

LAMPIRAN I

KUESIONER

Nama :

Jenis Kelamin :

- Pria
- Wanita

Universitas :

- Universitas Diponegoro
- Universitas Negeri Semarang
- Universitas Katolik Soegijapranata
- Universitas Dian Nuswantoro
- UNISBANK

Angkatan :

- 2015
- 2016
- 2017
- 2018
- Lainnya _____

Jurusan :

- Manajemen
- Lainnya _____

Daftar Pertanyaan

1. Apakah anda mengetahui mengenai Revolusi Industri 4.0 ?

- Ya
 - Tidak
2. Apa saja yang anda ketahui mengenai Revolusi Industri 4.0 ?
- Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan listrik, alat komunikasi, kimia dan minyak
 - Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam
 - Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.
 - Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan ditemukannya mesin uap dan kereta api
 - Lainnya _____
3. Dari mana anda mengetahui informasi mengenai Revolusi Industri 4.0 ?
- Perkuliahan
 - Seminar
 - Media Sosial
 - Buku
 - Lainnya _____
4. Menurut anda, dibawah ini manakah yang menjadi karakteristik dari Revolusi Industri 4.0 ?
- Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan
 - Adanya perubahan dari energy listrik menjadi teknologi jaringan computer untuk menjalankan pekerjaan manusia
 - Adanya perubahan dari energy uap menjadi energy listrik dalam menjalankan pekerjaan manusia
 - Adanya pengurangan dalam jumlah tenaga kerja karena menemukan energy uap untuk menjalankan pekerjaan manusia
 - Lainnya _____

5. Revolusi Industri 4.0 memperkenalkan manusia mengenai hal apa ?
- Adanya Industri perusahaan yang akan berkembang
 - Adanya teknologi baru yang akan muncul
 - Adanya perkembangan teknologi yang perlu untuk dikembangkan
 - Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
 - Lainnya _____
6. Apa saja yang anda ketahui mengenai peluang yang akan dihadapi di Revolusi Industri 4.0 ?
- Contohnya : Munculnya berbagai macam pekerjaan baru, kemudahan dalam bekerja dibantu dengan teknologi
- Jawaban : _____
7. Menurut anda, Peluang pekerjaan apa saja yang akan eksis di Revolusi Industri 4.0 ?
- Professional dalam bidang kesehatan dan psikologi
 - Professional dalam bidang bisnis dan startup
 - Professional dalam bidang statistik, matematika, dan sains
 - Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system
 - Lainnya _____
8. Menurut anda, Peluang perkembangan mengenai hal apa yang akan terlihat jelas ?
- Perkembangan dalam teknologi
 - Perkembangan dalam industri
 - Perkembangan dalam usaha
 - Perkembangan dalam sumber daya manusia
 - Lainnya _____
9. Kemudahan apa saja yang anda rasakan dalam Revolusi Industri 4.0 ?
(Dalam kehidupan sehari-hari)
- Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi computer

- Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
- Kemudahan dalam berkomunikasi
- Kemudahan dalam mendapatkan informasi
- Lainnya _____

10. Apa saja yang anda ketahui mengenai tantangan yang akan dihadapi di Revolusi Industri 4.0 ?

Contohnya : Hilangnya beberapa pekerjaan

Jawaban : _____

11. Pekerjaan apa yang akan hilang di Revolusi Industri 4.0 ?

- Medis
- Akuntan
- Pendidikan
- Industri
- Lainnya _____

12. Pekerjaan apa saja yang akan tetap eksis di Revolusi Industri 4.0 ?

- Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri
- Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia
- Pekerjaan terkait kesehatan
- Pekerjaan terkait dengan akuntan
- Lainnya _____

13. Hal apa saja yang akan berubah dalam sebuah organisasi di Revolusi Industri 4.0 ?

- Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin
- Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi
- Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)

- Bidang Keuangan (perhitungan keuangan akan dilakukan oleh mesin penghitung)
 - Lainnya _____
14. Apa saja tantangan yang akan muncul dalam berkembangnya teknologi Revolusi Industri 4.0 ?
- Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
 - Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)
 - Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
 - Lainnya _____
15. Apakah anda siap menghadapi Revolusi Industri 4.0 ?
- Ya
 - Tidak
16. Apa saja yang telah anda siapkan di Revolusi Industri 4.0 ?
- Belajar dan mengembangkan potensi dalam hal bahasa asing
 - Belajar dan mengembangkan potensi dalam hal mesin dan robot
 - Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
 - Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
 - Lainnya _____
17. Kompetensi apa saja yang perlu dimiliki dalam Revolusi Industri 4.0 ?
- Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi
 - Kemampuan dalam hal kepemimpinan
 - Kemampuan dalam berbahasa asing
 - Kemampuan dalam berpikir kritis
 - Lainnya _____
18. Pekerjaan seperti apa yang anda inginkan setelah lulus dari PTN/PTS ?
- Menjadi Pegawai Negeri Sipil
 - Menjadi Pebisnis

○ Menjadi Karyawan Kantor

○ Lainnya _____

19. Apakah pekerjaan yang anda inginkan dapat bertahan dalam Revolusi Industri 4.0 ?

○ Ya

○ Tidak

20. Kompetensi apa saja yang sudah mendukung untuk menyelesaikan cita-cita pekerjaan yang diinginkan ?

Contohnya : Kemampuan dalam memimpin, kemampuan mengidentifikasi masalah, kemampuan berbahasa asing

Jawaban : _____



LAMPIRAN II
DATA RESPONDEN

No	Nama	Jenis Kelamin	Universitas	Angkatan	Jurusan
1.	Ajje dewantara	Pria	Universitas Katolik Soegijapranta	2016	Manajemen
2.	Laurensia Kristi Wulandari	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranta	2016	Manajemen
3.	Nesyane putri	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2018	Manajemen
4.	Fery Riyanto	Pria	Universitas Dian Nuswantoro	2015	Manajemen
5.	Margareth Michelle Vania	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2016	Manajemen
6.	Deva	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2017	Manajemen
7.	Shinta Tri Wahyuni	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	2018	Manajemen
8.	Enjelika Febrianti	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	2018	Manajemen
9.	Dzauqy shifa	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	2018	Manajemen
10.	Ahmad aziz imaduddin	Pria	Universitas Dian Nuswantoro	2018	Manajemen
11.	Oktavia Fatmawati	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	2015	Manajemen
12.	Hendarman Wibowo	Pria	Universitas Diponegoro	2016	Manajemen

13.	Lulut Nugroho	Pria	Universitas Diponegoro	2016	Manajemen
14.	alvin paramita	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata	2016	Manajemen
15.	Afrilya mardarainy	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2015	Manajemen
16.	Fera Yulia	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2019	Manajemen
17.	Hery Kuncoro	Pria	Universitas Negeri Semarang	2017	Manajemen
18.	Wanda Almira Nuha	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2019	Manajemen
19.	Fahmi Ainul Hikmah	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2018	Manajemen
20.	Rizaldy Akbar Aryadani	Pria	Universitas Negeri Semarang	2019	Manajemen
21.	Vina Ayu Anggreni	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2019	Manajemen
22.	Eny Wiwin kartikaningsih	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2018	Manajemen
23.	Acesyah Makhlua Atika Hartoyo	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2019	Manajemen
24.	Sabrina	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2019	Manajemen
25.	Sendi Febriyan Witama	Pria	Universitas Negeri Semarang	2019	Manajemen
26.	Ahmad zulfa	Pria	Universitas Negeri Semarang	2018	Manajemen

27.	Tri handayani	Wanita	UNISBANK	2018	Manajemen
28.	Nando sam p	Pria	Universitas Negeri Semarang	2019	Manajemen
29.	Juniawan rahmanto	Pria	Universitas Negeri Semarang	2017	Manajemen
30.	Aldo yunarto	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata	2015	Manajemen
31.	Betli vertian	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2015	Manajemen
32.	Devan Saut Halomoan Sihombing	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata	2015	Manajemen
33.	Ricky	Pria	Universitas Diponegoro	2016	Manajemen
34.	Alberta Cindy	Wanita	Universitas Diponegoro	2016	Manajemen
35.	nina	Wanita	Universitas Diponegoro	2016	Manajemen
36.	Oktavia Ayu Wulansari	Wanita	UNISBANK	2017	Manajemen
37.	Monica Rahayu	Wanita	UNISBANK	2017	Manajemen
38.	Musyayadatu Ariqotul Fitriyah	Wanita	UNISBANK	2017	Manajemen
39.	Regita	Wanita	UNISBANK	2017	Manajemen
40.	Sri Yupi Agustina	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen

41.	Anang Krisna Indra K	Pria	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
42.	aslama	Pria	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
43.	Layli Zumaedatul	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
44.	M Rizqi Saputra	Pria	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
45.	Marsitigo Sri indah lestari	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
46.	Rafdi	Pria	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
47.	Sukma	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
48.	Novita puspita shinta	Wanita	UNISBANK	2017	Manajemen
49.	Eva Yuni Risnaeni	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
50.	Yeni Yuniasri Syam	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
51.	Reyhan Nuriman	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata	2017	Manajemen
52.	Jeremia Ardexa Debarim	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata	2017	Manajemen
53.	Mahalinda Siti M	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	2013	Manajemen
54.	Yunike Franchiska	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	2016	Manajemen
55.	Seth	Pria	Universitas Dian Nuswantoro	2017	Manajemen

56.	Allehandro Yosea Septiano	Pria	Universitas Diponegoro	2018	Manajemen
57.	Mia Agustina	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	2017	Manajemen
58.	Hanantyo K.	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata	2017	Manajemen
59.	Ahmad Reza	Pria	Universitas Dian Nuswantoro	2019	Manajemen
60.	Fina	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	2019	Manajemen
61.	Samuel CD	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata	2017	Manajemen
62.	Yessica	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2018	Manajemen
63.	Marsha ayu	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2018	Manajemen
64.	Rr. Ellicia	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2018	Manajemen
65.	Indah Kurnia S	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
66.	Sri Mugi Rahayu	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
67.	Rehgita Ayu Lestari	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
68.	Sophia Widya	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2018	Manajemen
69.	Muli	Wanita	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen
70.	Riski Alviandi	Pria	Universitas Negeri Semarang	2016	Manajemen

71.	Ronald R	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata	2015	Manajemen
72.	Anna yulia	Wanita	Universitas Dian Nuswantoro	2017	Manajemen
73.	Engrlina P	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2015	Manajemen
74.	Prancesco Marpaung	Pria	Universitas Katolik Soegijapranata	2016	Manajemen
75.	Esia	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2016	Manajemen
76.	Clarina Febri A H	Wanita	Universitas Katolik Soegijapranata	2015	Manajemen
77.	Natasya alistya	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung	2017	Manajemen
78.	Almas Fajrian	Pria	Universitas Islam Sultan Agung	2015	Manajemen
79.	Adelia Ayu Pratiwi	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung	2015	Manajemen
80.	Devani alifia rusfa	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung	2019	Manajemen
81.	Ajeng Rachman	Wanita	Universitas Islam Sultan Agung	2018	Manajemen
82.	Alfan Bustami Yumas	Pria	Universitas Islam Sultan Agung	2018	Manajemen

**JAWABAN RESPONDEN MENGENAI
PEMAHAMAN REVOLUSI INDUSTRI 4,0**

No	1. Apakah anda mengetahui mengenai Revolusi Industri 4.0 ?	2. Apa saja yang anda ketahui mengenai Revolusi Industri 4.0 ?	3. Dari mana anda mengetahui informasi mengenai Revolusi Industri 4.0 ?
1.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
2.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
3.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
4.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
5.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
6.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
7.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial

8.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Perkuliahan
9.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
10.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
11.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Media Sosial
12.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
13.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
14.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
15.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan listrik, alat komunikasi, kimia dan minyak	Media Sosial
16.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial

17.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Buku
18.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
19.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
20.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
21.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
22.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Seminar
23.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
24.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
25.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
26.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan

27.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
28.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Media Sosial
29.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
30.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Perkuliahan
31.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
32.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
33.	Ya	Internet dan data	Internet
34.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
35.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
36.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial

37.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan ditemukannya mesin uap dan kereta api	Seminar
38.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
39.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
40.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
41.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Buku
42.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Buku
43.	ya	Revolusi industri 4.0 merupakan revolusi dimana konsumen menjadi prioritas dan industri tidak hanya berjalan secara offline tetapi online	Perkuliahan
44.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Perkuliahan
45.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial

46.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
47.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
48.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
49.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Internet
50.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
51.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Perkuliahan
52.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Perkuliahan
53.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
54.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial

55.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
56.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Seminar
57.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
58.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
59.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
60.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
61.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Buku
62.	Ya	Berhubungan dengan kemajuan teknologi	Perkuliahan
63.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial

64.	Ya	Menurut saya revolusi industri 4.0 lebih kepada terhubungnya semua sistem informasi melalui internet. Internet sudah di temukan dari era rev. Industri 3.0 tapi pengembangannya dan relasinya yang besar-besaran batu terasa di era industri saat ini	Perkuliahan
65.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
66.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
67.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
68.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Seminar
69.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Perkuliahan
70.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
71.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
72.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Media Sosial
73.	Ya	Revolusi Indutri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan

74.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
75.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Perkuliahan
76.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
77.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Media Sosial
78.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
79.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Media Sosial
80.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Penemuan komputer, internet dan telepon genggam	Seminar
81.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial

82.	Ya	Revolusi Industri 4.0 ditandai dengan Munculnya kecerdasan buatan (artificial intelligence), rekayasa genetika, teknologi nano, dsb.	Media Sosial
-----	----	--	--------------

**JAWABAN RESPONDEN MENGENAI
KARAKTERISTIK REVOLUSI INDUSTRI 4.0**

No	4. Menurut anda, dibawah ini manakah yang menjadi karakteristik dari Revolusi Industri 4.0 ?	5. Revolusi Industri 4.0 memperkenalkan manusia mengenai hal apa ?
1.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
2.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
3.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

4.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
5.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
6.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya Industri perusahaan yang akan berkembang
7.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
8.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
9.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
10.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya teknologi baru yang akan muncul

11.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
12.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
13.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
14.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
15.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
16.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
17.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

18.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
19.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
20.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
21.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
22.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
23.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
24.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

25.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
26.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya Industri perusahaan yang akan berkembang
27.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya Industri perusahaan yang akan berkembang
28.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
29.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya teknologi baru yang akan muncul
30.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
31.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

32.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
33.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
34.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
35.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
36.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
37.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
38.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

39.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya perkembangan teknologi yang perlu untuk dikembangkan
40.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
41.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
42.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
43.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
44.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
45.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

46.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
47.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
48.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
49.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
50.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
51.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
52.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

53.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya perkembangan teknologi yang perlu untuk dikembangkan
54.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
55.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
56.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya Industri perusahaan yang akan berkembang
57.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
58.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
59.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya Industri perusahaan yang akan berkembang

60.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
61.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
62.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya teknologi baru yang akan muncul
63.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
64.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
65.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
66.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

67.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
68.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
69.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
70.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
71.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
72.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya teknologi baru yang akan muncul
73.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

74.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
75.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya teknologi baru yang akan muncul
76.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
77.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya perkembangan teknologi yang perlu untuk dikembangkan
78.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
79.	Adanya perubahan dari energy listrik menjadi teknologi jaringan computer untuk menjalankan pekerjaan manusia	Adanya Industri perusahaan yang akan berkembang

80.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya perkembangan teknologi yang perlu untuk dikembangkan
81.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi
82.	Adanya perubahan teknologi computer menjadi teknologi terbaru (cyber-physical system, big data, cloud computing) teknologi tersebut diciptakan sesuai dengan kebutuhan dari manusia dalam pekerjaan	Adanya pembaharuan dalam teknologi dengan ciri kecerdasan teknologi buatan dengan sistem penyimpanan data yang besar dan sistem keamanan dari teknologi

JAWABAN RESPONDEN MENGENAI

PELUANG REVOLUSI INDUSTRI 4.0

No	6. Apa saja yang anda ketahui mengenai peluang yang akan	7. Menurut anda, Peluang pekerjaan apa saja yang	8. Menurut anda, Peluang perkembangan mengenai hal apa yang akan terlihat jelas ?	9. Kemudahan apa saja yang anda rasakan dalam Revolusi Industri 4.0 ? (Dalam kehidupan sehari-hari)
----	--	--	---	---

	dihadapi di Revolusi Industri 4.0 ?	akan eksis di Revolusi Industri 4.0 ?		
1.	Manusia harus lebih tanggap dan tidak gagap teknologi	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
2.	Bisnis big data semakin dilirik	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
3.	Ada berbagai peluang pekerjaan baru, pasar baru, kemudahan dalam bekerja, ilmu dan pengetahuan baru	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
4.	Kemudahan dalam bekerja dan belajar	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
5.	Online shop, transportasi online. Semua serba online	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut

6.	Memudahkan dalam penyimpanan data, memudahkan dalam mengakses dan menghubungkan data (internet of things)	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
7.	mudahnya memunculkan inovasi baru dalam berbagai bidang	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
8.	Memudahkan manusia mengerjakan sebuah pekerjaan. Dan hal ini mempersingkat waktu kerja mereka	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
9.	Dengan memiliki pemahaman lebih pengetahuan yg lebih dan kelebihan diri sendiri sehingga kita bisa handle mesin bukan sebaliknya	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
10.	Mudahnya membentuk suatu usaha berbasis online seperti startup dan ditemukannya banyak obat-obatan untuk	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer

	penyakit tertentu dengan berbagai teknologi baru			
11.	Franchise skala besar... pasar bebas lebih dimudahkan..	Di seluruh bidang pekerjaan akan jauh lebih berkembang	Perkembangan dalam sumber daya manusia	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
12.	Perkembangan Blockchain yang akan menggantikan Institusi perbankan	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam sumber daya manusia	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
13.	Peluang pemanfaatan teknologi dengan kecerdasan buatan untuk mendukung pekerjaan	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam sumber daya manusia	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
14.	peluang yang akan muncul adalah banyaknya bisnis online yang akan memudahkan untuk melakukan bisnis	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mendapatkan informasi
15.	Kemudahan menjelajahi internet dan penggunaan untuk penjualan	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut

16.	Gatau	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
17.	Munculnya peluang bisnis	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
18.	kemudahan melakukan pekerjaan karena adanya teknologi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
19.	Menghemat waktu atau meningkatkan efektivitas pekerjaan	Professional dalam bidang kesehatan dan psikologi	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
20.	Munculnya berbagai macam pekerjaan	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mendapatkan informasi
21.	perekonomian akan semakin maju, karena dibantu dengan canggihnya teknologi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
22.	Munculnya sistem kerja baru berupa serba mesin, atau mempersingkat atau	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer

	memudahkan pekerjaan manusia			
23.	persaingan pekerjaan yang cukup sulit	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
24.	Akan muncul kemudahan tapi alangkah baiknya sdm nya siap	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam sumber daya manusia	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
25.	Kehidupan menjadi semakin maju dan memudahkan seluruh kegiatan manusia menjadi lebih efektif dan efisien	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
26.	Peningkatan efektivitas dan efisiensi dalam produksi barang	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
27.	Untuk membantu bekerja dan adanya perkembangan teknologi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer

28.	Majunya negara semakin pesat dengan revolusi industri 4.0	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
29.	Peluang yang akan datang berbisnis dengan cara online	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
30.	Memudahkan dalam berkerja dengan teknologi yang baru	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
31.	Kemudahan dalam bekerja dibantu dengan teknologi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
32.	Produktivitas perusahaan meningkat karena terbantu dengan perkembangan teknologi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
33.	Terintegrasinya data	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
34.	digitalisasi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang

				besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
35.	pekerjaan semakin ringan	rofessional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
36.	Dunia teknologi semakin maju dan berkembang	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
37.	Bisa bisnis jual beli-online	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mendapatkan informasi
38.	Kemudahan akses informasi, membuat seseorang lebih kreatif dengan memikirkan atau membuat sesuatu yang belum ada ataupun mengembangkannya agar tetap bisa bersaing di era yang serba digital ini	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
39.	Munculnya berbagai teknologi untuk membantu bekerja	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut

40.	Mudah nya mendapatkan informasi apapun	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
41.	Kemudahan dalam kegiatan manusia	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
42.	Kurangnya kinerja manusia dalam melakukan suatu pekerjaan	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mendapatkan informasi
43.	Munculnya berbagai usaha yang dilakukan secara online	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
44.	Munculnya peluang pasar baru yang tercipta karena adanya internet	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam berkomunikasi
45.	Pengadaan break and tricks yang dilakukan produsen konvensional. Baik menciptakan platfrom sendiri	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mendapatkan informasi

	atau memanfaatkan marketplace.			
46.	Munculnya pekerjaan baru yg beragam yg tidak bisa digantikan oleh robot .contohnya pembuat keputusan	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
47.	Kemudahan bekerja dibantu teknologi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar.informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
48.	banyaknya peluang pekerjaan baru	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
49.	Semua serba cepat, praktis, dan mudah diakses	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
50.	Mulai ada peluang untuk penelitian-penelitian baru yang sebelumnya dianggap mustahil.	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam sumber daya manusia	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut

51.	Munculnya teknologi baru dalam pekerjaan	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mendapatkan informasi
52.	Akan adanya persaingan dari setiap individu karena perkembangan teknologi yang besar juga membuat individu memiliki rasa penasaran atau juga dengan memunculkan ide bisnis terkait hal tersebut	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam sumber daya manusia	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
53.	Manusia akan tergantikan dengan robot	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
54.	Adanya teknologi-teknologi baru yang akan mempermudah pekerjaan.	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
55.	Teknologi menjadi suatu kebutuhan dan kewajiban dalam dunia pendidikan dari SD	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer

56.	Mungkin peluang dalam bisnis di era digital seperti manajemen pemasaran digital yang artinya banyak pekerjaan yang akan di bantu dengan teknologi	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
57.	Pekerjaan dapat lebih mudah dan cepat selesai dengan bantuan teknologi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
58.	Munculnya berbagai macam teknologi	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam berkomunikasi
59.	Munculnya berbagai pekerjaan baru yang mandiri, seperti perusahaan online, yang sedang buming bumingnya di masa kini	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
60.	Teknologi canggih semakin memudahkan manusia	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut

61.	Kemudahan dalam mengakses segala hal.	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam sumber daya manusia	Kemudahan dalam mendapatkan informasi
62.	Pekerjaan yang berhubungan dengan teknologi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
63.	Munculnya alat/teknologi yg mempermudah kinerja manusia	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
64.	Revolusi industri 4.0 memunculkan daya saing manusia yang tinggi. Rev. Industri 4.0 juga membuat perusahaan lebih mudah dalam mengakses informasi tentang konsumen. Sehingga perusahaan akan lebih mudah membuat konsumen puas karena produknya dapat menjadi solusi dari masalah yang mereka hadapi	Professional dalam bidang kesehatan dan psikologi	Perkembangan dalam sumber daya manusia	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut

65.	Teknologi yang dapat memudahkan dan menunjang aktivitas sehari-hari dan sebagai solusi atas permasalahan sehari-hari	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
66.	Perkembangan perekonomian semakin pesat, pekerjaan menjadi lebih cepat karena teknologi yang semakin maju.	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam sumber daya manusia	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
67.	Munculnya penggunaan teknologi terbaru, penggunaan sistem dan teknologi pada pekerjaan-pekerjaan yang saat ini masih dikerjakan tenaga kerja, sistem big data yang berkembang pesat	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang terkoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
68.	Adanya pekerjaan manusia yang digantikan oleh robot	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang terkoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut

69.	Muncul berbagai kesempatan untuk berkreasi atau berekspresi	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mendapatkan informasi
70.	Dipermudah nya pekerjaan, dengan bantuan komputasi terbaru kan	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
71.	Pekerjaan manusia yang bisa digantikan dengan mesin	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
72.	Munculnya alat alat canggih	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
73.	Teknologi bisa mempermudah pekerjaan manusia	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mendapatkan informasi
74.	Kemudahan dalam proses industri dan sangat membantu meringankan pekerjaan manusia.	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
75.	Kemudahan bejerja dibantu teknologi	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer

76.	Dimudahkan dalam mengakses internet dan pegetahuan baru. Teknologi semakin canggih dan dapat memudahkan para pembisnis.	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
77.	Peluang melalui media social atau internet	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dalam mendapatkan informasi
78.	Kemudahan dalam segala hal pekerjaan	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar,informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
79.	Munculnya teknologi baru	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industri	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer

80.	Manusia akan berdampingan dengan teknologi di kehidupan sehari-harinya, dan perlu pengetahuan iptek yg mumpuni	Professional dalam bidang bisnis dan startup	Semua perkembangan dari teknologi, industri, usaha dan SDM	Kemudahan dalam mengaplikasikan antara pendidikan, bisnis, pekerjaan dengan teknologi komputer
81.	Kemudahan bekerja karena dibantu dengan teknologi yang sudah berkembang pesat	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam teknologi	Kemudahan dan keamanan dalam penggunaan teknologi yang tekoneksi dengan data yang besar, informasi yang tersebar luas dan keamanan dari data tersebut
82.	Kemudahan dalam bekerja	Professional dalam bidang teknologi, artificial intelligence, cyber system	Perkembangan dalam industr	Kemudahan dalam mendapatkan informasi

JAWABAN RESPONDEN MENGENAI

TANTANGAN REVOLUSI INDUSTRI 4.0

No	10. Apa saja yang anda ketahui mengenai tantangan yang akan dihadapi di Revolusi Industri 4.0 ?	11. Pekerjaan apa yang akan hilang di Revolusi Industri 4.0 ?	12. Pekerjaan apa saja yang akan tetap eksis di Revolusi Industri 4.0 ?	13. Hal apa saja yang akan berubah dalam sebuah organisasi di Revolusi Industri 4.0 ?	14. Apa saja tantangan yang akan muncul dalam berkembangnya teknologi Revolusi Industri 4.0 ?
1.	Mesin, Robot, AI (Artificial Intelligence)	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia		
2.	kecerdasan buatan yang menggantikan manusia	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri		
3.	Kesulitan dimana kita harus terus menerus belajar akan teknologi agar tidak tertinggal.	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Semua	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
4.	Hilangnya beberapa pekerjaan	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
5.	SDM tergantikan mesin, org menjadi asik dengan gadget sehingga menjadi individualis, teknologi maju	Pendidikan	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

	membuat penyebaran informasi cepat jd penyebaran hoax juga cepat			SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	
6.	Akan terjadi phk atau pemutusan kerja karena sudah tergantikan oleh mesin.	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
7.	maraknya kejahatan	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Keuangan (perhitungan keuangan akan dilakukan oleh mesin penghitung)	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
8.	Semua yg serba teknologi membuat SDM semakin menganggur karena pekerjaan mereka digantikan teknologi	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
9.	Ya pasti hilngnya bbrp pekerjaan dan berkurngnya kebutuhan akan i pekerja manusia	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)

10.	Kemalasan akan semakin merajarela karena kemudahan yang disajikan oleh teknologi baru kemudian tidak terpakainya SDM yang begitu berlimpah karena digantikan oleh teknologi robot, dll.	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
11.	Hilangnya beberapa pekerjaan yg saat ini memangkas banyak tenaga kerja (operator produksi)	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Hampir keseluruhan aspek perusahaan akan berubah.	Semua yg di atas merupakan tantangan.
12.	high competition	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang Keuangan (perhitungan keuangan akan dilakukan oleh mesin penghitung)	Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)
13.	Disrupsi informasi	Pendidikan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

14.	hilangnya komunikasi antar sesama	Pendidikan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
15.	Jika tidak update maka akan terjatuh didunia industri	Tidak Tahu	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
16.	Banyak Pengangguran	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
17.	Jangkauan terlalu luas	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
18.	akan banyak pengangguran karena tenaga kerja tergantikan oleh teknologi	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

19.	Peran manusia akan tergantikan dengan teknologi, sehingga akan menyebabkan tingkat pengangguran meningkat	Akuntan	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
20.	Hilangnya beberapa pekerjaan karena sdm diganti dengan robot/teknologi	Industri	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
21.	banyak pengangguran, karena terjadi pengurangan tenaga kerja yang merupakan dampak dari perkembangan teknologi	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
22.	Tenaga manusia akan tergantikan oleh mesin, menyempitnya lapangan pekerjaan	Industri	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)

23.	hilangnya beberapa pekerjaan	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
24.	Sumber daya manusia itu sendiri	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
25.	Pekerjaan yang dijalankan manusia semakin berkurang karena di gantikan oleh mesin atau teknologi	Medis	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
26.	Lapangan pekerjaan menurun	Buruh pabrik	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
27.	Mebutuhkan waktu yg cukup lama	Industri	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

28.	Sumber Daya Manusia yang buruk	Akuntan	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
29.	Tantangan yang akan di hadapi pada revolusi 4.0 tenaga sdm akan sedikit di gunakan	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
30.	Tenaga manusia kurang di gunakan	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
31.	Berkurangnya penggunaan sumber daya manusia	Industri	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
32.	Semakin banyak pengangguran untuk ke depan nya karena pekerjaan kemungkinan	Industri	Pekerjaan terkait Engineering dan Teknologi	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

	akan terganti oleh teknologi				
33.	Persaingan bisnis semakin ketat	Semua akan tetap eksis	Semua pekerjaan tentunya,tergantung pelaku bisnis tersebut mengolahnya	idang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)
34.	persaingan antar SDM yang ketat, banyaknya softskill yg harus dimiliki	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
35.	berkurangnya lapangan pekerjaan	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
36.	Hilangnya beberapa pekerjaan dan kalah saing dengan dunia industri luar negeri	Medis	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)
37.	tingkat ketergantungan yang tinggi pada perangkat ponsel pintarnya	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang Keuangan (perhitungan keuangan akan dilakukan oleh mesin penghitung)	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

38.	Tergantikanya tenaga manusia dengan teknologi seperti robot	Industri	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
39.	Banyaknya pengangguran, menjadi malas karena pekerjaan dibantu oleh robotik	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)
40.	Pengangguran meningkat karena tergantikan oleh komputerisasi	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
41.	Hilangnya beberapa pekerjaan. Tergantikannya dgn kecerdasan buatan dan robot	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang Keuangan (perhitungan keuangan akan dilakukan oleh mesin penghitung)	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
42.	Banyaknya pengangguran	Industri	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

43.	Tergantikanya tenaga manusia dengan mesin.	Karyawan atau buruh pabrik	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)
44.	Persaingan pasar yang semakin ketat	Akuntan	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
45.	Implementasi pembaharuan-pembaharuan berbagai sektor yang berkaitan dengan revolusi industri terhadap SDM.	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
46.	Harus memiliki keterampilan yang tidak bisa digantikan oleh robot	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
47.	Pengurangan pegawai	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)

48.	banyaknya pesaing baru.	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
49.	Tenaga manusia banyak digantikan mesin, hackers	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
50.	Tenaga manusia akan tergantikan oleh robot apabila tidak memiliki kemampuan yang tidak bisa dikerjakan oleh robot.	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
51.	Hilangnya beberapa pekerjaan karena berkembangnya teknologi	Industri	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)

52.	Persaingan antar individu manusia	Pendidikan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Keuangan (perhitungan keuangan akan dilakukan oleh mesin penghitung)	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
53.	Akuntan akan tergantikan dengan mesin	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
54.	SDM dituntut semakin cerdas dan tidak gaptek	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
55.	Banyak nya manusia yg akan digantikan oleh komputer, menjadi banyak calon pengangguran	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
56.	Akan adanya pekerjaan pekerjaan yang hilang.	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Keuangan (perhitungan keuangan akan dilakukan oleh mesin penghitung)	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

57.	Menurutnya kebutuhan sdm	Industri	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
58.	Hilangnya peluang kerja	Medis	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
59.	Banyaknya pesaing dalam berbisnis	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
60.	Pekerjaan manusia akan tergantikan oleh robot mesin	Industri	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
61.	Terbiasa dengan kemudahan, sehingga menyepelekan sesuatu.	Akuntan	Pekerjaan dalam bidang jasa dan kuliner	Bidang Keuangan (perhitungan keuangan akan dilakukan oleh mesin penghitung)	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

62.	Mencari pekerjaan semakin sulit	Tidak Tahu	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)
63.	Sdm yg banyak di ganti oleh mesin	Pekerjaan penjaga perpustakaan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)
64.	Tantangan terbesar adalah bagaimana menaikkan sumber daya manusia agar dapat bersaing dengan sistem buatan	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
65.	Banyak yg menganggur karena tergantikan teknologi yang biaya perawatannya lebih murah daripada gaji manusia	Akuntan	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

66.	Sumber Daya Manusia yang mulai terancam tergerus oleh kecerdasan buatan ketika SDM tidak mengupgrade diri untuk menghadapi era revolusi 4.0 ini	Akuntan	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
67.	Penggantian beberapa tenaga kerja pada pekerjaan tertentu oleh sistem atau teknologi buatan.	Teller Bank	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
68.	Hilangnya barang manual yg harus dikerjakan dengan tangan manusia	Pertanian	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
69.	Akan lebih banyak persaingan	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

70.	Semakin tingginya tingkat tekanan dalam dunia pekerjaan	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Keuangan (perhitungan keuangan akan dilakukan oleh mesin penghitung)	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
71.	Perubahan pekerjaan yang biasa dilakukan di suatu tempat atau tatap muka sekarang bisa melalui online	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
72.	Sulitnya mencari kerja karena akan digantikan oleh alat alat canggih	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
73.	Masyarakat harus bisa menyesuaikan diri agar pekerjaannya tidak digantikan oleh teknologi	Akuntan, bukan pekerjaannya sebenarnya hanya saja dia lebih dipermudah dengan teknologia	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
74.	Hilangnya beberapa pekerjaan, dan kebanyakan pekerjaan yg seharusnya	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)

	dilakukan oleh manusia akan digantikan oleh mesin mesin teknologi canggih.				
75.	Sdm bisa jadi tergantikan	Pendidikan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
76.	Tantangan yang harus di hadapi adalah, bagaimana tenaga kerja dapat bersaing dengan teknologi-teknologi yang akan hadir pada masa-masa mendatang..	Industri	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Kemampuan dalam menguasai teknologi baru (agar mampu bersaing dengan teknologi)
77.	Susah untuk mencari lapangan kerja	Akuntan	Pekerjaan terkait kesehatan	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

78.	Masalah baru, karena sdm harus diperbaharui	Industri	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
79.	Banyaknya pengangguran	Industri	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang Sumber Daya Manusia (membutuhkan tenaga kerja yang Kreativitas, Mempunyai semangat kepemimpinan, Dapat mengelola SDM dan bekerja dengan baik) dalam organisasi	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
80.	Semua akan tergantikan dengan mesin,robot sehingga masyarakat diwajibkan memiliki skill yg	Buruh	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang pemasaran (konsep pemasaran akan dilakukan oleh teknologi online)	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)

	dapat menciptakan pekerjaan				
81.	Hilangnya beberapa pekerjaan karna sebagian besar akan tergantikan oleh teknologi yang ada di revolusi industri 4.0	Industri	Pekerjaan terkait pengelolaan sumber daya manusia	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Teknologi yang dapat bekerja dengan cepat (akan menggantikan manusia sebagai tenaga kerja)
82.	Hilangnya pekerjaan	Akuntan	Pekerjaan terkait dengan Perusahaan dan Industri	Bidang produksi dalam sebuah Organisasi akan digantikan oleh mesin	Penggunaan teknologi membantu dalam pekerjaan (pemantauan saat bekerja, perhitungan dalam keuangan dll)

JAWABAN RESPONDEN MENGENAI

KESIAPAN MENGHADAPI REVOLUSI INDUSTRI 4.0

No	15. Apakah anda siap menghadapi Revolusi Industri 4.0 ?	16. Apa saja yang telah anda siapkan di Revolusi Industri 4.0 ?
1.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
2.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
3.	Ya	Semua
4.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
5.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
6.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
7.	Tidak	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
8.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
9.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
10.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
11.	Tidak	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
12.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
13.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
14.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
15.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi

16.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
17.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
18.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
19.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
20.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
21.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
22.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
23.	Tidak	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
24.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
25.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
26.	Ya	Mencari peluang bisnis
27.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
28.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi dalam hal bahasa asing
29.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
30.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill

31.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
32.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
33.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
34.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
35.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
36.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
37.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
38.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
39.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
40.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
41.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
42.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
43.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
44.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi

45.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi dalam hal bahasa asing
46.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
47.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
48.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
49.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi dalam hal bahasa asing
50.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
51.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
52.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
53.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
54.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
55.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
56.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
57.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi

58.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
59.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
60.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi dalam hal bahasa asing
61.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
62.	Tidak	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
63.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
64.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
65.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
66.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
67.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
68.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
69.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
70.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
71.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi dalam hal bahasa asing

72.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
73.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
74.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi dalam hal bahasa asing
75.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi baru mengenai teknologi
76.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
77.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
78.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
79.	Ya	Belajar dan mengembangkan potensi dalam hal bahasa asing
80.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
81.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill
82.	Ya	Belajar dan mengasah potensi dalam hal soft skill

**JAWABAN RESPONDEN MENGENAI
KOMPETENSI REVOLUSI INDUSTRI 4.0**

No	17. Kompetensi apa saja yang perlu dimiliki dalam Revolusi Industri 4.0 ?	18. Pekerjaan seperti apa yang anda inginkan setelah lulus dari PTN/PTS ?	19. Apakah pekerjaan yang anda inginkan dapat bertahan dalam Revolusi Industri 4.0 ?	20. Kompetensi apa saja yang sudah mendukung untuk menyukseskan cita-cita pekerjaan yang diinginkan ?
1.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Cerdas
2.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Update perkembangan teknologi terbaru
3.	Semua	Menjadi Karyawan Kantor	Ya	Kepemimpinan, berpikir kritis, kreatif dalam.problem solving, berpikir logis, peduli akan sesame
4.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan mengelola dan memakai computer
5.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kepemimpinan, kemampuan melihat peluang, kemampuan berpikir dan bertindak cepat

6.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Leadership, Pengembangan mindset, critical thinking
7.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	berkemampuan lebih dalam beradaptasi dengan lingkungan baru yang semakin beragam jenis manusia dan tempatnya
8.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Skill yang memadai
9.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Belajar dan menrapkan apa yg dipelaji dengan mengembangkan soft skill
10.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Melek teknologi dan selalu update, kemampuan beradaptasi dengan teknologi
11.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan mengidentifikasi masalah dan mengembangkan softskill
12.	Kemampuan dalam hal kepemimpinan	Menjadi Pebisnis	Ya	Problem Solving, Leadership, Critical Thinking (Look at WEF Outlook 2020 for more information)
13.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Problem Solving, Leadership, Critical Thinking (Look at WEF Outlook 2020 for more information)

14.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan memimpin, mengidentifikasi masalah dan berbahasa asing
15.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	kemampuan untuk selalu menyesuaikan perubahan
16.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Banyak
17.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	keterampilan yang jarang dimiliki orang lain
18.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Karyawan Kantor	Ya	kemampuan dalam mengidentifikasi masalah
19.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan memimpin
20.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam berwirausaha
21.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	kemampuan dalam menganalisis atau mengidentifikasi masalah baru, kemampuan dalam berkomunikasi
22.	Kemampuan dalam hal kepemimpinan	Menjadi Karyawan Kantor	Tidak	Kemampuan dalam memahami masalah, kemampuan dalam berbahasa

23.	Kemampuan dalam berbahasa asing	Menjadi Karyawan Kantor	Ya	leadership, relationship, public speaking
24.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pegawai Negeri Sipil	Ya	Kemampuan dalam menelaah suatu permasalahan
25.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Boss sebuah perusahaan	Ya	Kemampuan untuk dapat mengorganisasikan, memimpin dan menjalankan sebuah perusahaan
26.	Kemampuan dalam hal kepemimpinan	Menjadi Pebisnis	Ya	Konektivitas, kemampuan berpikir kritis
27.	Kemampuan dalam hal kepemimpinan	Menjadi Karyawan Kantor	Ya	Kemampuan dalam Mengidentifikasi, mengelola dalam berfikir kritis
28.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan berkomunikasi
29.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kompetensi dalam mengidentifikasi sebuah peluang dan kesempatan
30.	Kemampuan dalam hal kepemimpinan	Menjadi Pebisnis	Ya	Memiliki kemampuan dalam kepemimpinan

31.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan untuk menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan tenaga kerja
32.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan berpikir kritis dan kemampuan dalam menganalisa masalah
33.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam olah data internal perusahaan dan pemasaran
34.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	leadership, emotional intelligence
35.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Soft Skill
36.	Kemampuan dalam hal kepemimpinan	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam memimpin suatu perusahaan
37.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam mengidentifikasi masalah
38.	Kemampuan soft skill	Menjadi Karyawan Kantor	Tidak	Kemampuan dalam berorganisasi

39.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pegawai Negeri Sipil	Ya	Kemampuan mengolah uang
40.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Teamwork dan leadership
41.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Speaking, critical thinking, leadership
42.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	kemampuan dalam mengidentifikasi masalah
43.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi pegawai PT KAL	Ya	Kemampuan dalam memimpin, kemampuan mengidentifikasi masalah
44.	Kemampuan dalam berpikir kritis	BUMN	Ya	Memimpin dan berfikir kritis
45.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan berbahasa asing dan problem solving.
46.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Softskill dalam team
47.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pegawai Negeri Sipil	Ya	Kemampuan mengidentifikasi masalah
48.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pegawai Negeri Sipil	Ya	kemampuan dalam mengikuti perkembangan dari berbagai aspek

49.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Karyawan Kantor	Ya	Kemampuan kerja time, berpikir kreatif, analisis masalah
50.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Leadership, work in team, fleksibel
51.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan public speaking, mengidentifikasi masalah
52.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pegawai Negeri Sipil	Ya	Kemampuan dalam mengelola waktu dan memecahkan masalah
53.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Leadership
54.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pegawai Negeri Sipil	Ya	Kemampuan dalam berpikir kritis
55.	Kemampuan dalam berbahasa asing	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan pantang menyerah!!!
56.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kreativitas dan kepemimpinan
57.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pegawai Negeri Sipil	Ya	Kemampuan bekerja dgn dalam di dalam team
58.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam memimpin, bekerjasama, mampu menganalisa masalah

59.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam memimpin,berkreasi, dan berkompetisi dalam pemenuhan kebutuhan
60.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Berbahasa asing dan memanage waktu
61.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Jujur, Bertanggung jawab, kemampuan dalam melihat dan mengambil peluang, dsb.
62.	Teknologi	Menjadi Karyawan Kantor	Ya	Teknologi
63.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Usaha
64.	Kemampuan dalam menciptakan sebuah inovasi	Konsultan Bisnis	Ya	Kemampuan saya dalam berfikir kritis dan logis, saya juga suka berimajinatif, saya memikirkan masa depan saya tipe orang yang visioner, saya peduli terhadap sesama saya dan tangguh dalam meraih apa yang saya ingin, saya pemimpin yang humanis dimana saya akan memanusiakan manusia

65.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan menciptakan inovasi-inovasi baru dan ide-ide kreatif dalam hal bisnis
66.	Kemampuan dalam hal kepemimpinan	Menjadi Karyawan Kantor	Ya	Kepemimpinan dan manajemen SDM.
67.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan leadership
68.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Bahasa asing, problem solving, leadership
69.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam melihat peluang
70.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pegawai Negeri Sipil	Ya	Kemampuan analisa
71.	Kemampuan dalam berbahasa asing	Menjadi Karyawan Kantor	Ya	Kemampuan mencari peluang
72.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam bahasa asing dan juga kemampuan dalam memberikan gagasan serta ide
73.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Mampu memenegemen, mengendalikan emosi diri sendiri, mampu mengambil

				keputusan dengan kritis dan bijaksana, menguasai berbagai bahasa
74.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam mengoperasikan komputer dan teknologi lainnya, kemampuan dalam memimpin, mengelola, mengidentifikasi masalah dan kemampuan berbahasa asing.
75.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Karyawan Kantor	Ya	Kemampuan dalam teknologi, dan skill
76.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam memimpin
77.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan dalam mencari konsumen dengan cara branding dan marketing yang baik
78.	Kemampuan dalam mengidentifikasi, mengelola dan memanfaatkan emosi	Menjadi Pebisnis	Ya	Kompetensi soft skill

79.	Kemampuan dalam hal kepemimpinan	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan berbahasa asing, mampu memimpin, memutuskan segala hal, dan menyelesaikan masalah
80.	Seluruh kemampuan tersebut sangat dibutuhkan	Menjadi Pebisnis	Ya	Berani mengambil resiko, kemampuan bahasa asing yg baik, materi selama kuliah manajemen diperhatikan baik baik
81.	Semua benar	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan berbahasa asing, identifikasi masalah dan kemampuan dalam memimpin
82.	Kemampuan dalam berpikir kritis	Menjadi Pebisnis	Ya	Kemampuan mengidentifikasi masalah



2.31% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #11759582

BAB IPENDAHULUAN Latar Belakang Revolusi Industri 4.0 dapat menyatukan dunia digital dan fisik serta menawarkan peluang baru untuk mengumpulkan, menyebarkan dan menggunakan informasi. Hal ini berpotensi untuk meningkatkan efisiensi dan mendorong inovasi dalam skala besar didalam perusahaan. Menurut Savitri (2019) Dengan munculnya Revolusi Industri 4.0 akan banyak teknologi membantu pekerjaan-pekerjaan manusia untuk meningkatkan produksi didalam perusahaan, serta dapat mempercepat proses pekerjaan dan memaksimalkan jam dalam bekerja. Dari penjelasan tersebut Revolusi Industri 4.0 adalah sebuah revolusi baru yang muncul, revolusi berbasis teknologi yang dapat secara langsung membantu manusia dalam menyelesaikan pekerjaannya, dengan munculnya teknologi baru maka akan berdampak bagi dunia perindustrian, bisnis, dan sumber daya manusia. Bukan hanya teknologi di dalam pabrik yang akan berubah, namun sistem pengelolaan dari sebuah perusahaan seperti sistem teknologi, bisnis, dan sumber daya manusia juga akan berubah. Menurut Schwab (2019) Revolusi Industri 4.0 muncul ditandai dengan adanya terobosan-terobosan baru di bidang teknologi yang meliputi bidang luas seperti kecerdasan buatan (Artificial Intelligence-AI), internet untuk segala (Internet of Things- IoT), kendaraan otomatis, pencetakan 3 dimensi (3D),