

LAMPIRAN I – KUESIONER PENELITIAN

Nama Responden (boleh inisial) :

Angkatan : 2018 / 2019 / 2020

IP Kumulatif : 2,00–2,75

2,76–3,50

3,51–4,00

Sudah mengambil mata kuliah :

Akuntansi Manajemen

Etika Bisnis & Profesi

Berikut ini terdapat kuesioner yang berisi pernyataan yang meliputi, persepsi mengenai praktik manajemen laba, pengetahuan etika, dan sifat Machiavellian mahasiswa. Diharapkan responden dapat meluangkan waktunya untuk memberikan jawaban terkait dengan seluruh pernyataan di bawah ini sesuai dengan pendapat atau penilaian pribadi masing-masing.

Thank you and God bless you.

PERSEPSI TENTANG PRAKTIK MANAJEMEN LABA

Sumber: Malia (2010)

Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan penilaian anda masing-masing.

Keterangan :

Skor 1 = Sangat Tidak Etis (STE)

Skor 2 = Tidak Etis (TE)

Skor 3 = Netral (N)

Skor 4 = Etis (E)

Skor 5 = Sangat Etis (SE)

KASUS 1

Sebuah perusahaan manufaktur *go-public*, setiap akhir tahun ditutup selama dua minggu untuk pemeliharaan (*maintenance*) secara efektif atas peralatan perusahaan. Biaya *maintenance* sangat besar dan perusahaan selalu mencatatnya sebagai normal operating expense, dengan alasan biaya tersebut terjadi setiap tahun. Namun, karena krisis ekonomi, keuntungan perusahaan tahun ini lebih rendah dibandingkan target keuntungan yang telah diumumkan sebelumnya. CEO khawatir bahwa kegagalan dalam mencapai target keuntungan akan menyebabkan turunnya harga pasar dan peringkat obligasi perusahaan.

Tindakan:

Untuk mencapai target keuntungan pada tahun ini, CEO memutuskan menunda seluruh biaya pemeliharaan (*maintenance*) di bulan Desember hingga bulan Maret

tahun depan. Biaya pemeliharaan tetap sama, tetapi laba tahun ini akan meningkat karena tidak ada biaya yang terjadi selama bulan Desember.

	STE	TE	N	E	SE
Menurut saya tindakan tersebut					

KASUS 2

PT A di tahun ini sedang melaksanakan proyek pengembangan perusahaan. Namun, karena keterbatasan anggaran, proyek tersebut terpaksa ditunda. Manajer menyadari bahwa kelanjutan proyek pengembangan ini tergantung pada investasi dari para pemodal atau investor luar. Manajer perusahaan berada di bawah tekanan karena harus meningkatkan laba jangka pendek untuk memenuhi target perkuartalan. Padahal, diketahui bahwa laba perkuartalan tidak mencapai target laba yang dianggarkan, sehingga manajer khawatir kegagalan itu dapat menyebabkan para investor luar tidak tertarik untuk menanamkan modalnya di perusahaan dan secara tidak langsung menyebabkan kegagalan proyek pengembangan perusahaan.

Tindakan:

Manajer memutuskan untuk menjual aset berlebih yang dimiliki perusahaan untuk meningkatkan laba.

	STE	TE	N	E	SE
Menurut saya tindakan tersebut					

KASUS 3

Pada awal bulan Desember 2009, manajer perusahaan Z menyatakan bahwa laba perusahaan telah melebihi target laba yang dianggarkan untuk tahun ini. Manajer perusahaan mendapatkan informasi bahwa investor lebih menyukai laba yang relatif stabil dan tidak berisiko tinggi

Tindakan:

Manajer perusahaan memutuskan untuk memperbesar biaya-biaya tahun ini dengan cara meminta kepada kontroler untuk melakukan perbaikan mesin terlebih dahulu dan mencatatnya sebagai beban tahun sekarang. Padahal mesin tersebut berdasarkan jadwal perbaikannya akan dilaksanakan tahun depan.

	STE	TE	N	E	SE
Menurut saya tindakan tersebut					

KASUS 4

Pada pertengahan tahun, manajer cabang perusahaan B menyadari bahwa angka penjualan untuk tahun ini diproyeksikan tidak akan mencapai target penjualan yang dianggarkan, yang artinya ia kehilangan bonus yang diberikan perusahaan

pada tahun ini. Namun, ia berpikir jika karyawan dituntut untuk bekerja lembur di akhir kuartal pada tahun ini, maka angka penjualan dapat dipenuhi dan bonus tahun ini dapat diterimanya.

Tindakan:

Manajer cabang memerintahkan para pegawainya untuk kerja lembur guna meningkatkan pengiriman produk atau barang di akhir tahun agar jumlah pendapatan meningkat, sehingga manajer cabang bisa memperoleh bonus.

	STE	TE	N	E	SE
Menurut saya tindakan tersebut					

KASUS 5

Manajer suatu perusahaan manufaktur menyatakan bahwa pada tahun ini laba yang didapat telah melebihi target laba yang dianggarkan. Untuk kepentingan tertentu yang tidak diketahui, manajer memutuskan untuk menghapus *inventory* yang sebenarnya dapat dijual di masa mendatang dengan harga yang wajar. Tahun depan, *inventory* yang sudah dihapus tersebut ada yang membeli. Manajer mengabaikan penghapusan terdahulu agar dapat melaksanakan proyek pengembangan yang mungkin telah ditunda karena keterbatasan anggaran.

Tindakan:

Manajer menjual *inventory* yang sudah dihapus dan mengabaikan penghapusan terdahulu.

	STE	TE	N	E	SE
Menurut saya tindakan tersebut					

PENGETAHUAN ETIKA

Sumber: Mardawati (2014)

Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda masing-masing.

Keterangan:

Skor 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 = Tidak Setuju (TS)

Skor 3 = Netral (N)

Skor 4 = Setuju (S)

Skor 5 = Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Seorang akuntan harus selalu menggunakan pertimbangan moral dan profesional dalam melaksanakan setiap tugasnya.					
2.	Akuntan wajib untuk senantiasa bertindak dalam pelayanan publik, menghormati kepercayaan publik,					

	dan menunjukkan komitmen atas profesionalisme.					
3.	Tanggungjawab seorang akuntan hanya sebatas untuk memenuhi kebutuhan klien individual atau pemberi kerja.					
4.	Integritas mewajibkan seorang akuntan untuk jujur dan terbuka tanpa mengorbankan rahasia penerima jasa.					
5.	Seorang akuntan boleh bersikap subjektif dalam memenuhi kewajiban profesionalnya.					
6.	Akuntan boleh menerima atau menawarkan hadiah atau <i>entertainment</i> terhadap orang-orang yang berhubungan dengan mereka.					
7.	Setiap akuntan wajib melaksanakan jasa profesionalnya secara hati-hati,					

	<p>kompeten dan tekun, serta wajib untuk mempertahankan pengetahuan dan keterampilan professional pada tingkat yang diperlukan.</p>					
8.	<p>Seorang akuntan harus menjaga objektivitasnya dan bebas dari benturan kepentingan dalam memenuhi kewajiban profesional.</p>					
9.	<p>Akuntan harus menghargai kerahasiaan informasi klien atau pemberi kerja yang diperoleh melalui jasa profesional yang diberikan, bahkan setelah hubungan antar keduanya berakhir.</p>					
10.	<p>Setiap akuntan yang mempunyai akses terhadap informasi rahasia tentang penerima jasa boleh mengungkapkannya kepada publik tanpa persetujuan.</p>					

11.	Setiap akuntan tidak harus merencanakan dan mengawasi secara seksama setiap kegiatan yang menjadi tanggungjawabnya.					
12.	Setiap akuntan harus berperilaku konsisten dengan reputasi profesi yang baik dan menghindari tindakan yang dapat merusak reputasi profesi.					
13.	Akuntan harus melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan standar teknis dan standar profesional yang relevan.					
14.	Seorang akuntan tidak harus mematuhi standar yang dikeluarkan oleh <i>International Federation of Accountant (IAI)</i> , badan pengatur dan peraturan perundang-undangan yang relevan.					

15.	Sebagai seorang yang profesional, akuntan dapat bekerja sesuai dengan aturannya sendiri.					
16.	Setiap akuntan boleh bertindak tergantung pada situasi yang melingkupinya sesuai dengan kepentingannya sendiri.					

SIFAT MACHIAVELLIAN

Sumber: Dahling et al. (2008)

Pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan pendapat anda masing-masing.

Keterangan:

Skor 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor 2 = Tidak Setuju (TS)

Skor 3 = Netral (N)

Skor 4 = Setuju (S)

Skor 5 = Sangat Setuju (SS)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bersedia tidak etis jika itu akan membantu saya meraih kesuksesan					

2.	Saya akan menyabotase usaha orang lain jika mereka mengancam tujuan saya.					
3.	Saya akan curang jika kemungkinan tertangkap sangat rendah.					
4.	Saya percaya bahwa berbohong diperlukan untuk mempertahankan keunggulan kompetitif atas orang lain.					
5.	Satu-satunya alasan yang baik untuk berbicara dengan orang lain adalah untuk mendapatkan informasi yang dapat saya gunakan untuk keuntungan saya					
6.	Saya suka memberi perintah dalam situasi interpersonal.					
7.	Saya senang bisa mengendalikan situasi.					

8.	Saya menikmati memiliki kendali atas orang lain					
9.	Status adalah pertanda baik kesuksesan dalam hidup.					
10.	Mengumpulkan kekayaan adalah tujuan penting bagi saya					
11.	Saya ingin menjadi kaya dan berkuasa suatu hari nanti.					
12.	Orang hanya termotivasi oleh keuntungan pribadi.					
13.	Saya tidak suka berkomitmen pada grup atau kelompok, karena saya tidak percaya orang lain.					
14.	Anggota tim saling menaruh satu dengan lain untuk maju.					
15.	Jika saya menunjukkan kelemahan di kampus, maka orang lain akan memanfaatkannya.					

16.	Orang lain selalu merencanakan cara untuk memanfaatkan situasi dengan mengorbankan saya.					
-----	--	--	--	--	--	--



LAMPIRAN II – DATA RESPONDEN

No.	STATUS	NAMA	ANGKATAN	IPK	ML_01	ML_02	ML_03	ML_04	ML_05
1	Sudah ambil keduanya	L	2018	2.76 - 3.50	3	4	2	4	3
2	Sudah ambil keduanya	Ari	2018	2.76 - 3.50	3	4	4	2	3
3	Sudah ambil keduanya	Stefanny	2018	2.76 - 3.50	4	4	4	2	1
4	Sudah ambil keduanya	Theo	2018	3.51 - 4.00	1	2	2	2	1
5	Sudah ambil keduanya	Irene Devina	2018	2.76 - 3.50	3	3	3	3	3
6	Sudah ambil keduanya	Fiona	2018	3.51 - 4.00	4	4	2	1	2
7	Sudah ambil keduanya	Pungky	2018	3.51 - 4.00	5	5	5	1	1
8	Sudah ambil keduanya	cae	2018	2.76 - 3.50	4	4	3	3	4
9	Sudah ambil keduanya	D	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
10	Sudah ambil keduanya	Laras	2019	3.51 - 4.00	2	5	1	1	1
11	Sudah ambil keduanya	Els	2019	3.51 - 4.00	1	1	1	1	1
12	Sudah ambil keduanya	Ester	2019	3.51 - 4.00	2	3	2	2	1
13	Sudah ambil keduanya	Maureen	2018	2.76 - 3.50	3	3	3	3	3
14	Sudah ambil keduanya	ST	2019	3.51 - 4.00	3	2	2	1	1
15	Sudah ambil keduanya	MON	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
16	Sudah ambil keduanya	Evelyn	2019	3.51 - 4.00	2	4	2	3	2
17	Sudah ambil keduanya	E	2019	3.51 - 4.00	4	5	1	1	1
18	Sudah ambil keduanya	Matthew	2018	2.76 - 3.50	3	4	5	3	2
19	Sudah ambil keduanya	Rahel	2018	2.76 - 3.50	2	4	3	4	2
20	Sudah ambil keduanya	Deni	2018	2.76 - 3.50	3	4	2	3	1
21	Sudah ambil keduanya	Meli	2018	3.51 - 4.00	1	2	2	2	2
22	Sudah ambil keduanya	Grace	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
23	Sudah ambil keduanya	Magda	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
24	Sudah ambil keduanya	Vani	2018	3.51 - 4.00	1	1	1	1	1
25	Sudah ambil keduanya	Adrian	2018	2.76 - 3.50	2	2	1	1	1
26	Sudah ambil keduanya	Kiki	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
27	Sudah ambil keduanya	JD	2018	3.51 - 4.00	1	2	1	1	2
28	Sudah ambil keduanya	Alex	2018	3.51 - 4.00	2	1	1	2	1
29	Sudah ambil keduanya	MW	2018	2.76 - 3.50	1	1	1	1	1
30	Sudah ambil keduanya	Fio	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	1	1
31	Sudah ambil keduanya	Sunny	2018	3.51 - 4.00	1	1	1	1	1
32	Sudah ambil keduanya	Tasia	2018	3.51 - 4.00	1	2	1	1	1
33	Sudah ambil keduanya	JHW	2018	2.76 - 3.50	1	1	1	1	1
34	Sudah ambil keduanya	Retta	2018	2.76 - 3.50	1	1	1	1	2
35	Sudah ambil keduanya	CG	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
36	Sudah ambil keduanya	Nut	2019	3.51 - 4.00	1	1	1	1	1
37	Sudah ambil keduanya	BTS	2019	2.76 - 3.50	1	2	1	2	2
38	Sudah ambil keduanya	Indah	2019	3.51 - 4.00	1	1	1	1	1
39	Sudah ambil keduanya	Lisbet	2019	2.76 - 3.50	1	1	2	2	2
40	Sudah ambil keduanya	Tiara	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
41	Sudah ambil keduanya	Velyn	2019	3.51 - 4.00	1	1	2	1	2
42	Sudah ambil keduanya	Feby	2019	3.51 - 4.00	1	1	1	1	1
43	Sudah ambil keduanya	Elle	2019	3.51 - 4.00	2	2	1	2	2
44	Sudah ambil keduanya	GS	2019	2.76 - 3.50	1	2	1	2	2
45	Sudah ambil keduanya	Edw	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
46	Sudah ambil keduanya	Lauren	2018	3.51 - 4.00	2	2	1	2	1

47	Sudah ambil keduanya	Yose	2018	3.51 - 4.00	2	1	1	3	2
48	Sudah ambil keduanya	Risa	2018	3.51 - 4.00	1	4	3	2	4
49	Sudah ambil keduanya	Caroline	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	2	3
50	Sudah ambil keduanya	Mima	2018	2.76 - 3.50	2	3	2	2	3
51	Sudah ambil keduanya	Ave	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	1	2
52	Sudah ambil keduanya	Viaa	2018	3.51 - 4.00	2	2	1	1	2
53	Sudah ambil keduanya	Chrisan	2018	2.76 - 3.50	2	2	1	2	2
54	Sudah ambil keduanya	Tana	2018	3.51 - 4.00	1	2	2	1	2
55	Sudah ambil keduanya	Vennn	2018	3.51 - 4.00	1	1	1	1	1
56	Sudah ambil keduanya	Yandi	2018	3.51 - 4.00	1	2	1	2	2
57	Sudah ambil keduanya	Vira	2018	3.51 - 4.00	1	2	1	1	1
58	Sudah ambil keduanya	Gita	2018	3.51 - 4.00	1	1	2	2	1
59	Sudah ambil keduanya	Vino	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
60	Sudah ambil keduanya	Renjun	2018	2.76 - 3.50	2	2	3	3	3
61	Sudah ambil keduanya	Cassie	2018	3.51 - 4.00	1	1	1	2	2
62	Sudah ambil keduanya	Twice	2018	2.76 - 3.50	1	2	2	1	2
63	Sudah ambil keduanya	MFG	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
64	Sudah ambil keduanya	Callie	2018	3.51 - 4.00	1	2	1	2	2
65	Sudah ambil keduanya	Fifi	2018	2.00 - 2.75	2	2	2	2	2
66	Sudah ambil keduanya	LIV	2018	2.00 - 2.75	2	2	2	1	2
67	Sudah ambil keduanya	NASA	2018	3.51 - 4.00	2	2	1	1	2
68	Sudah ambil keduanya	Clara	2018	3.51 - 4.00	1	1	2	2	2
69	Sudah ambil keduanya	Pricill	2018	3.51 - 4.00	1	1	1	1	2
70	Sudah ambil keduanya	Licia	2018	2.76 - 3.50	2	1	2	1	2
71	Sudah ambil keduanya	AR	2018	2.76 - 3.50	1	2	2	1	1
72	Sudah ambil keduanya	Vandra	2020	3.51 - 4.00	2	3	3	3	3
73	Sudah ambil keduanya	Githa	2020	3.51 - 4.00	2	4	3	2	2
74	Sudah ambil keduanya	Joice	2020	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
75	Sudah ambil keduanya	Josev	2020	3.51 - 4.00	2	2	2	1	2
76	Sudah ambil keduanya	Sisca	2020	2.76 - 3.50	4	2	3	2	2
77	Sudah ambil keduanya	Yowla	2020	3.51 - 4.00	3	2	1	1	2
78	Sudah ambil keduanya	Felice	2020	3.51 - 4.00	1	1	1	2	2
79	Sudah ambil keduanya	JF	2020	2.00 - 2.75	3	2	3	3	2
80	Sudah ambil keduanya	Elena	2020	2.76 - 3.50	2	2	1	2	2
81	Sudah ambil keduanya	Steven	2020	2.76 - 3.50	2	1	1	2	1
82	Sudah ambil keduanya	Kez	2020	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
83	Sudah ambil keduanya	Shan	2020	3.51 - 4.00	1	2	2	1	1
84	Sudah ambil keduanya	Bayu	2020	3.51 - 4.00	2	2	3	2	2
85	Sudah ambil keduanya	Gladys	2020	2.76 - 3.50	2	2	1	1	2
86	Sudah ambil keduanya	Reyo	2020	2.00 - 2.75	2	2	2	2	2
87	Sudah ambil keduanya	Levi	2020	2.76 - 3.50	2	2	2	1	2
88	Sudah ambil keduanya	Sherly	2020	3.51 - 4.00	2	2	2	2	3
89	Sudah ambil keduanya	May	2020	2.76 - 3.50	1	1	2	1	2
90	Sudah ambil keduanya	Nora	2020	3.51 - 4.00	2	1	3	2	1
91	Sudah ambil keduanya	Kristi	2020	2.76 - 3.50	2	1	2	2	2
92	Sudah ambil keduanya	Phina	2020	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
93	Sudah ambil keduanya	Abel	2020	2.76 - 3.50	1	2	2	2	1

94	Sudah ambil keduanya	Nikita	2020	3.51 - 4.00	2	2	1	1	2
95	Sudah ambil keduanya	Bernard	2020	2.00 - 2.75	4	3	2	2	3
96	Sudah ambil keduanya	Elsa	2020	2.76 - 3.50	2	3	3	2	2
97	Sudah ambil keduanya	Bagas	2020	2.76 - 3.50	2	1	2	1	1
98	Sudah ambil keduanya	Dewi	2020	2.00 - 2.75	3	3	2	2	2
99	Sudah ambil keduanya	Raffi	2018	2.76 - 3.50	2	1	1	2	1
100	Sudah ambil keduanya	Lhita	2018	2.00 - 2.75	2	2	2	2	2
101	Sudah ambil keduanya	Selyn	2018	3.51 - 4.00	2	2	3	3	2
102	Sudah ambil keduanya	Felia	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	1	2
103	Sudah ambil keduanya	Yeri	2018	3.51 - 4.00	2	1	2	2	1
104	Sudah ambil keduanya	Jisoo	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
105	Sudah ambil keduanya	Renita	2018	2.00 - 2.75	2	3	3	2	2
106	Sudah ambil keduanya	Vivi	2018	2.76 - 3.50	2	3	2	2	1
107	Sudah ambil keduanya	Melz	2018	2.00 - 2.75	2	2	2	2	3
108	Sudah ambil keduanya	Salsa	2018	2.00 - 2.75	3	2	2	2	3
109	Sudah ambil keduanya	Fin	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
110	Sudah ambil keduanya	Marie	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	1	2
111	Sudah ambil keduanya	CEW	2018	3.51 - 4.00	1	2	1	1	1
112	Sudah ambil keduanya	Mirae	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	1
113	Sudah ambil keduanya	Mika	2018	3.51 - 4.00	1	1	1	2	1
114	Sudah ambil keduanya	Joyi	2018	3.51 - 4.00	1	2	2	1	3
115	Sudah ambil keduanya	Yura	2018	3.51 - 4.00	1	2	1	1	1
116	Sudah ambil keduanya	JP	2018	3.51 - 4.00	1	1	2	2	1
117	Sudah ambil keduanya	Wawa	2018	3.51 - 4.00	2	2	1	1	1
118	Sudah ambil keduanya	Evan	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	1	1
119	Sudah ambil keduanya	Caren	2018	2.76 - 3.50	1	2	1	2	2
120	Sudah ambil keduanya	JMR	2018	3.51 - 4.00	1	1	2	1	1
121	Sudah ambil keduanya	Jozef	2018	2.00 - 2.75	3	1	3	2	2
122	Sudah ambil keduanya	Vincenzo	2018	3.51 - 4.00	2	2	1	2	2
123	Sudah ambil keduanya	Aron	2018	2.00 - 2.75	2	2	2	2	3
124	Sudah ambil keduanya	Rey	2018	2.76 - 3.50	3	2	2	2	2
125	Sudah ambil keduanya	KSS	2018	3.51 - 4.00	2	1	2	1	1
126	Sudah ambil keduanya	XX	2018	2.76 - 3.50	2	2	3	2	2
127	Sudah ambil keduanya	Jes	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
128	Sudah ambil keduanya	Luve	2018	3.51 - 4.00	2	2	3	2	2
129	Sudah ambil keduanya	Jaya	2018	2.76 - 3.50	1	2	2	2	2
130	Sudah ambil keduanya	Priska	2018	2.76 - 3.50	3	2	2	2	2
131	Sudah ambil keduanya	Yos	2018	2.76 - 3.50	2	1	2	2	1
132	Sudah ambil keduanya	Veren	2018	2.76 - 3.50	2	2	1	2	2
133	Sudah ambil keduanya	Cheese	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
134	Sudah ambil keduanya	Chloe	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	1	2
135	Sudah ambil keduanya	JC	2018	2.76 - 3.50	2	2	1	2	2
136	Sudah ambil keduanya	Eclair	2018	2.76 - 3.50	1	2	2	2	1
137	Sudah ambil keduanya	Carl	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	3	2
138	Sudah ambil keduanya	Klarins	2018	2.76 - 3.50	2	2	1	2	2
139	Sudah ambil keduanya	Yesi	2018	2.76 - 3.50	1	2	2	2	2
140	Sudah ambil keduanya	Liem	2018	3.51 - 4.00	2	1	1	1	2

141	Sudah ambil keduanya	Marissa	2018	2.76 - 3.50	2	1	3	3	2
142	Sudah ambil keduanya	Peter	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	1	2
143	Sudah ambil keduanya	Yosa	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
144	Sudah ambil keduanya	Juli	2018	3.51 - 4.00	1	2	2	1	2
145	Sudah ambil keduanya	Nindya	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
146	Sudah ambil keduanya	Alexander	2018	3.51 - 4.00	2	3	3	2	2
147	Sudah ambil keduanya	Putri	2018	3.51 - 4.00	2	1	1	2	2
148	Sudah ambil keduanya	Ester	2018	2.76 - 3.50	2	3	2	2	2
149	Sudah ambil keduanya	Gina	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	2	1
150	Sudah ambil keduanya	Tha	2018	3.51 - 4.00	2	1	2	2	2
151	Sudah ambil keduanya	Intan	2018	3.51 - 4.00	1	1	2	1	2
152	Sudah ambil keduanya	Gilbert	2018	3.51 - 4.00	2	2	1	2	2
153	Sudah ambil keduanya	Rosa	2018	3.51 - 4.00	1	2	2	2	3
154	Sudah ambil keduanya	Yupi	2018	3.51 - 4.00	1	1	2	2	2
155	Sudah ambil keduanya	Magdalena	2018	3.51 - 4.00	1	2	2	2	2
156	Sudah ambil keduanya	Ervan	2018	2.76 - 3.50	2	1	1	2	2
157	Sudah ambil keduanya	Denis	2018	3.51 - 4.00	1	2	2	2	2
158	Sudah ambil keduanya	ARS	2018	2.76 - 3.50	1	2	1	1	3
159	Sudah ambil keduanya	Rich	2018	2.76 - 3.50	2	1	1	1	2
160	Sudah ambil keduanya	Mey	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	3	1
161	Sudah ambil keduanya	Bagas	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	1	1
162	Sudah ambil keduanya	NJH	2018	3.51 - 4.00	2	1	2	2	2
163	Sudah ambil keduanya	CL	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
164	Sudah ambil keduanya	MVP	2018	3.51 - 4.00	2	3	3	2	2
165	Sudah ambil keduanya	Princess	2018	3.51 - 4.00	1	1	1	2	1
166	Sudah ambil keduanya	Tania	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
167	Sudah ambil keduanya	Evangelista	2018	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
168	Sudah ambil keduanya	Andrea	2018	2.76 - 3.50	3	2	2	2	2
169	Sudah ambil keduanya	Song	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	1	2
170	Sudah ambil keduanya	Velin	2018	2.76 - 3.50	2	2	2	2	1
171	Sudah ambil keduanya	Aprilia	2018	2.76 - 3.50	1	2	2	1	3
172	Sudah ambil keduanya	KSJ	2018	2.76 - 3.50	1	2	1	1	2
173	Sudah ambil keduanya	Diamond	2019	3.51 - 4.00	2	1	2	2	2
174	Sudah ambil keduanya	Marco	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	4
175	Sudah ambil keduanya	Shelin	2019	2.76 - 3.50	2	2	1	2	2
176	Sudah ambil keduanya	Emily	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
177	Sudah ambil keduanya	Alicia	2019	3.51 - 4.00	2	1	1	2	2
178	Sudah ambil keduanya	Shida	2019	2.76 - 3.50	1	1	1	1	1
179	Sudah ambil keduanya	Octa	2019	3.51 - 4.00	2	2	3	3	2
180	Sudah ambil keduanya	Tiff	2019	3.51 - 4.00	2	2	1	1	2
181	Sudah ambil keduanya	Veri	2019	2.76 - 3.50	2	2	3	3	2
182	Sudah ambil keduanya	Ronald	2019	3.51 - 4.00	4	2	2	3	3
183	Sudah ambil keduanya	Briell	2019	3.51 - 4.00	1	2	1	2	2
184	Sudah ambil keduanya	Rapunzel	2019	3.51 - 4.00	1	2	2	1	2
185	Sudah ambil keduanya	Lily	2019	2.76 - 3.50	2	2	1	2	1
186	Sudah ambil keduanya	Melvin	2019	2.76 - 3.50	2	2	1	1	2
187	Sudah ambil keduanya	FM	2019	2.76 - 3.50	2	1	2	2	1

188	Sudah ambil keduanya	Riky	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	1	2
189	Sudah ambil keduanya	Eleona	2019	3.51 - 4.00	2	2	1	1	2
190	Sudah ambil keduanya	Abed	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
191	Sudah ambil keduanya	Kenzo	2019	3.51 - 4.00	2	1	1	1	1
192	Sudah ambil keduanya	Carolin	2019	3.51 - 4.00	3	2	2	3	3
193	Sudah ambil keduanya	Celly	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	1	1
194	Sudah ambil keduanya	Karina	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	1
195	Sudah ambil keduanya	Ofi	2019	3.51 - 4.00	1	1	1	1	1
196	Sudah ambil keduanya	Yovita	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
197	Sudah ambil keduanya	Cherry	2019	3.51 - 4.00	2	1	2	2	2
198	Sudah ambil keduanya	Meme	2019	2.76 - 3.50	2	1	1	2	2
199	Sudah ambil keduanya	Axell	2019	2.76 - 3.50	1	2	1	2	2
200	Sudah ambil keduanya	Vanda	2019	3.51 - 4.00	2	1	2	2	2
201	Sudah ambil keduanya	Elf	2019	2.76 - 3.50	3	3	2	2	2
202	Sudah ambil keduanya	Hanz	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	1	2
203	Sudah ambil keduanya	Louisa	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	3	2
204	Sudah ambil keduanya	Grande	2019	2.76 - 3.50	2	1	1	1	2
205	Sudah ambil keduanya	Elin	2019	3.51 - 4.00	2	3	2	1	2
206	Sudah ambil keduanya	Emanuell	2019	3.51 - 4.00	4	3	2	2	3
207	Sudah ambil keduanya	Vinata	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	1	2
208	Sudah ambil keduanya	DL	2019	3.51 - 4.00	2	1	2	4	2
209	Sudah ambil keduanya	Ando	2019	2.00 - 2.75	2	3	2	1	2
210	Sudah ambil keduanya	Moris	2019	2.76 - 3.50	2	1	2	1	2
211	Sudah ambil keduanya	Verena	2019	2.76 - 3.50	3	2	2	3	4
212	Sudah ambil keduanya	Paul	2019	2.76 - 3.50	2	2	3	2	2
213	Sudah ambil keduanya	JV	2019	2.76 - 3.50	2	2	3	2	3
214	Sudah ambil keduanya	SYJ	2019	2.00 - 2.75	2	2	3	2	3
215	Sudah ambil keduanya	Rikko	2019	3.51 - 4.00	2	3	2	2	3
216	Sudah ambil keduanya	Niell	2019	2.00 - 2.75	2	2	1	1	2
217	Sudah ambil keduanya	Brigitta	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
218	Sudah ambil keduanya	LKY	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	4	3
219	Sudah ambil keduanya	Valentino	2019	2.76 - 3.50	2	2	3	2	2
220	Sudah ambil keduanya	Taemoo	2019	3.51 - 4.00	2	4	1	2	1
221	Sudah ambil keduanya	PWL	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	3	2
222	Sudah ambil keduanya	Riano	2019	2.76 - 3.50	2	3	2	2	2
223	Sudah ambil keduanya	Maple	2019	2.76 - 3.50	3	3	2	2	3
224	Sudah ambil keduanya	Ariel	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	3	2
225	Sudah ambil keduanya	Tika	2019	2.76 - 3.50	4	4	3	2	2
226	Sudah ambil keduanya	Jolly	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	3
227	Sudah ambil keduanya	Chaw	2019	2.76 - 3.50	3	2	2	3	1
228	Sudah ambil keduanya	Rosee	2019	2.76 - 3.50	2	4	2	2	2
229	Sudah ambil keduanya	Nora	2019	3.51 - 4.00	2	1	2	1	1
230	Sudah ambil keduanya	Viola	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	1	2
231	Sudah ambil keduanya	Jay	2019	2.76 - 3.50	3	2	2	3	2
232	Sudah ambil keduanya	Boy	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
233	Sudah ambil keduanya	Fendi	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
234	Sudah ambil keduanya	Rafa	2019	2.76 - 3.50	2	2	1	2	3

235	Sudah ambil keduanya	Jems	2019	2.76 - 3.50	2	1	3	1	2
236	Sudah ambil keduanya	Kef	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
237	Sudah ambil keduanya	Sams	2019	3.51 - 4.00	2	1	2	2	1
238	Sudah ambil keduanya	Metta	2019	3.51 - 4.00	2	3	2	3	2
239	Sudah ambil keduanya	Andra	2019	2.76 - 3.50	2	2	3	2	1
240	Sudah ambil keduanya	Emy	2019	3.51 - 4.00	3	2	2	2	2
241	Sudah ambil keduanya	Nicks	2019	2.76 - 3.50	2	2	3	2	1
242	Sudah ambil keduanya	Cans	2019	2.76 - 3.50	2	2	1	1	2
243	Sudah ambil keduanya	Jenifer	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	2	1
244	Sudah ambil keduanya	Miley	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	2	1
245	Sudah ambil keduanya	Rexi	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
246	Sudah ambil keduanya	Peony	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
247	Sudah ambil keduanya	Alvin	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	3
248	Sudah ambil keduanya	Keii	2019	3.51 - 4.00	2	1	2	1	2
249	Sudah ambil keduanya	Oci	2019	3.51 - 4.00	2	2	1	2	2
250	Sudah ambil keduanya	Rein	2019	3.51 - 4.00	3	2	2	2	2
251	Sudah ambil keduanya	Ace	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	2	2
252	Sudah ambil keduanya	NJ	2019	2.76 - 3.50	2	1	2	1	2
253	Sudah ambil keduanya	Abbys	2019	2.76 - 3.50	1	2	2	1	1
254	Sudah ambil keduanya	SANTA	2019	3.51 - 4.00	1	2	1	1	2
255	Sudah ambil keduanya	Ito	2019	2.00 - 2.75	2	1	2	2	2
256	Sudah ambil keduanya	Evenny	2019	3.51 - 4.00	2	1	2	2	2
257	Sudah ambil keduanya	Moni	2019	3.51 - 4.00	3	2	1	2	2
258	Sudah ambil keduanya	Dim	2019	2.76 - 3.50	2	1	1	2	1
259	Sudah ambil keduanya	Dodo	2019	2.76 - 3.50	5	2	1	2	2
260	Sudah ambil keduanya	Pulpy	2019	2.76 - 3.50	2	1	2	2	2
261	Sudah ambil keduanya	Sisss	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	1	2
262	Sudah ambil keduanya	Jevi	2019	3.51 - 4.00	2	1	3	2	2
263	Sudah ambil keduanya	Stars	2019	2.76 - 3.50	2	1	2	2	2
264	Sudah ambil keduanya	Muffin	2019	2.76 - 3.50	2	2	2	1	2
265	Sudah ambil keduanya	Simsimi	2019	2.76 - 3.50	2	1	2	1	2
266	Sudah ambil keduanya	Est	2019	3.51 - 4.00	2	2	2	2	2
267	Sudah ambil keduanya	Shery	2019	2.76 - 3.50	2	2	1	2	2
268	Sudah ambil keduanya	Desya	2019	2.76 - 3.50	2	1	1	2	2
269	Sudah ambil keduanya	Hivi	2019	2.76 - 3.50	2	2	1	1	2
270	Sudah ambil keduanya	ILW	2019	3.51 - 4.00	1	2	2	1	2
271	Sudah ambil keduanya	CCC	2019	2.76 - 3.50	2	2	1	1	2

TOTAL_ML	MEAN	PE_01	PE_02	PE_03	PE_04	PE_05	PE_06	PE_07	PE_08	PE_09	PE_10	PE_11	PE_12
16	3.20	4	4	2	3	3	5	3	4	4	3	2	5
16	3.20	5	3	3	3	2	4	5	4	4	1	3	4
15	3.00	5	5	4	4	1	4	5	5	5	5	4	5
8	1.60	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	1	5
15	3.00	5	5	1	5	3	4	5	5	4	3	3	3
13	2.60	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5
17	3.40	2	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	3.60	3	5	1	2	2	3	5	3	5	5	4	4
10	2.00	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4
10	2.00	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	1.00	5	5	1	5	1	1	5	5	5	1	1	5
10	2.00	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	2	5
15	3.00	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	1.80	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
10	2.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5
13	2.60	5	5	2	5	3	5	5	5	5	5	5	5
12	2.40	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
17	3.40	5	2	3	3	2	2	5	4	3	2	2	5
15	3.00	4	4	4	4	5	3	4	4	4	2	2	4
13	2.60	4	4	5	4	4	2	4	5	4	4	4	4
9	1.80	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	5
10	2.00	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
10	2.00	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
5	1.00	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
7	1.40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	2.00	5	5	5	4	5	2	5	5	4	4	4	5
7	1.40	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
7	1.40	4	4	4	4	5	2	4	5	4	5	4	4
5	1.00	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
8	1.60	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
5	1.00	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4
6	1.20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
5	1.00	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5
6	1.20	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5
10	2.00	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4	5
5	1.00	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5
8	1.60	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
5	1.00	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
8	1.60	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5
10	2.00	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
7	1.40	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4
5	1.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	1.80	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4
8	1.60	5	4	5	5	4	2	5	4	4	5	4	5
10	2.00	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	1.60	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5

9	1.80	4	4	4	5	4	2	5	4	5	5	4	5
14	2.80	4	5	4	4	4	2	4	4	4	5	4	5
11	2.20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
12	2.40	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4
9	1.80	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5
8	1.60	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
9	1.80	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5
8	1.60	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5
5	1.00	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	1	5
8	1.60	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4
6	1.20	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4
7	1.40	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
10	2.00	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
13	2.60	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
7	1.40	4	4	4	4	4	2	5	4	5	5	4	4
8	1.60	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4
10	2.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
8	1.60	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4
10	2.00	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4
9	1.80	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4
8	1.60	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4
8	1.60	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4
6	1.20	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4
8	1.60	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5
7	1.40	5	5	4	4	3	4	5	5	5	1	5	5
14	2.80	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	4
13	2.60	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4
10	2.00	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
9	1.80	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5
13	2.60	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4
9	1.80	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4
7	1.40	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5
13	2.60	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5
9	1.80	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
7	1.40	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
10	2.00	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5
7	1.40	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5
11	2.20	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4
8	1.60	5	4	4	4	4	2	5	4	5	5	4	4
10	2.00	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5
9	1.80	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
11	2.20	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5
7	1.40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
9	1.80	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4
9	1.80	4	5	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5
10	2.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
8	1.60	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5

8	1.60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
14	2.80	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5
12	2.40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3
7	1.40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5
12	2.40	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
7	1.40	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4
10	2.00	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4
12	2.40	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	2
9	1.80	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5
8	1.60	5	5	5	5	3	3	5	5	5	4	4	4
10	2.00	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
12	2.40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
10	2.00	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4
11	2.20	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4
12	2.40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
10	2.00	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4
9	1.80	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4
6	1.20	4	4	4	4	4	2	5	4	5	5	5	4
9	1.80	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
6	1.20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
9	1.80	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
6	1.20	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
7	1.40	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
7	1.40	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
8	1.60	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
8	1.60	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5
6	1.20	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5
11	2.20	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4
9	1.80	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5
11	2.20	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4
11	2.20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	1.40	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
11	2.20	1	2	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4
10	2.00	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4
11	2.20	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
9	1.80	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
11	2.20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	1.60	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
9	1.80	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5
10	2.00	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
9	1.80	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5
9	1.80	4	4	4	5	4	2	4	5	4	4	4	5
8	1.60	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
11	2.20	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5
9	1.80	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5
9	1.80	5	4	4	4	4	2	4	2	5	1	5	2
7	1.40	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4

11	2.20	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4
9	1.80	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4
10	2.00	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5
8	1.60	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5
10	2.00	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5
12	2.40	5	4	4	4	4	2	4	5	5	4	4	4
8	1.60	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
11	2.20	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5
9	1.80	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
9	1.80	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4
7	1.40	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
9	1.80	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	2.00	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5
8	1.60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	1.80	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4
8	1.60	4	4	4	4	5	5	5	4	4	1	4	5
9	1.80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
8	1.60	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4
8	1.60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	1.40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
10	2.00	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4
8	1.60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
9	1.80	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4
10	2.00	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
12	2.40	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5
6	1.20	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4
10	2.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
10	2.00	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5
11	2.20	4	4	4	5	4	2	4	4	5	4	4	5
9	1.80	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5
9	1.80	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
9	1.80	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
7	1.40	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
9	1.80	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
12	2.40	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	5	5
9	1.80	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5
10	2.00	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
8	1.60	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4
5	1.00	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
12	2.40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
8	1.60	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5
12	2.40	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
14	2.80	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4
8	1.60	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
8	1.60	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
8	1.60	4	4	5	4	4	1	4	4	4	5	5	4
8	1.60	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4
8	1.60	5	5	3	2	5	4	2	5	5	1	2	4

9	1.80	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4
8	1.60	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
10	2.00	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
6	1.20	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
13	2.60	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
8	1.60	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4
9	1.80	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4
5	1.00	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5
10	2.00	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5
9	1.80	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
8	1.60	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
8	1.60	4	5	4	5	5	3	4	4	5	5	4	4
9	1.80	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5
12	2.40	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	1.80	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4
11	2.20	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
7	1.40	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5
10	2.00	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4
14	2.80	5	3	5	4	4	1	4	4	4	4	4	4
9	1.80	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4
11	2.20	4	5	4	4	2	3	4	5	5	4	4	5
10	2.00	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
8	1.60	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4
14	2.80	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5
11	2.20	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	4
12	2.40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	4
12	2.40	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4
12	2.40	5	5	3	4	4	3	4	4	5	4	3	4
8	1.60	4	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4
10	2.00	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5
13	2.60	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
11	2.20	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	5
10	2.00	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4
11	2.20	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4
11	2.20	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5
13	2.60	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4
11	2.20	4	4	5	4	4	2	5	4	5	4	4	4
15	3.00	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4
11	2.20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4
11	2.20	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4
12	2.40	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
7	1.40	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5
9	1.80	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5
12	2.40	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
10	2.00	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4
10	2.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	2.00	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4

9	1.80	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4
10	2.00	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4
8	1.60	5	4	5	4	2	2	5	4	5	4	5	5
12	2.40	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5
10	2.00	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5
11	2.20	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5
10	2.00	5	5	5	4	4	4	5	4	3	3	4	2
8	1.60	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	4
9	1.80	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5
9	1.80	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
10	2.00	5	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5
10	2.00	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3
11	2.20	5	4	4	4	4	3	4	5	4	1	1	2
8	1.60	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4
9	1.80	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4
11	2.20	4	5	4	4	4	1	4	5	4	4	3	5
10	2.00	5	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5
8	1.60	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5
7	1.40	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4
7	1.40	4	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	4
9	1.80	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5
9	1.80	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
10	2.00	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
7	1.40	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5
12	2.40	4	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	5
9	1.80	4	5	4	4	4	4	4	5	5	2	4	5
9	1.80	4	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	5
10	2.00	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5
9	1.80	5	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5
9	1.80	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	5
8	1.60	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
10	2.00	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
9	1.80	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4
8	1.60	4	5	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5
8	1.60	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	4	4
8	1.60	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4
8	1.60	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4

PE_13	PE_14	PE_15	PE_16	TOTAL_PE	MEAN	MACHI_01	MACHI_02	MACHI_03	MACHI_04	MACHI_05
5	1	1	2	51	3.19	5	4	4	4	3
5	3	2	3	55	3.44	1	1	1	2	2
5	5	4	5	71	4.44	2	1	1	2	2
5	1	1	1	56	3.50	1	1	1	2	1
3	3	3	3	58	3.63	2	2	2	2	3
4	5	4	5	71	4.44	2	2	1	2	3
5	5	5	5	73	4.56	1	1	5	5	5
5	4	4	5	60	3.75	3	2	4	3	3
4	4	4	4	63	3.94	2	2	2	2	3
5	5	5	5	76	4.75	1	1	1	1	2
5	5	5	5	60	3.75	1	1	1	1	1
5	5	5	5	75	4.69	1	1	1	1	3
3	3	3	3	49	3.06	3	3	3	3	3
4	4	5	4	68	4.25	1	2	2	2	2
5	5	5	5	76	4.75	3	1	3	2	1
5	5	5	5	75	4.69	2	1	1	2	1
5	5	5	5	77	4.81	1	1	1	1	1
5	2	1	3	49	3.06	5	4	4	5	3
4	4	4	4	60	3.75	3	1	2	2	2
4	3	4	4	63	3.94	2	2	4	4	2
5	4	4	4	72	4.50	1	1	1	1	2
5	4	4	4	71	4.44	2	2	1	1	2
4	5	4	4	66	4.13	2	1	2	2	2
4	4	4	4	72	4.50	1	1	2	2	2
4	4	4	4	64	4.00	2	1	1	1	2
5	4	4	4	70	4.38	1	1	1	1	1
4	4	5	5	68	4.25	1	1	1	1	1
5	5	4	4	67	4.19	2	1	2	2	2
4	4	4	4	67	4.19	2	2	2	2	2
5	4	4	5	69	4.31	1	1	2	2	2
4	5	5	4	70	4.38	2	1	2	1	2
4	5	4	5	67	4.19	2	2	2	2	1
4	5	5	5	72	4.50	1	2	1	1	1
4	4	4	4	63	3.94	1	1	2	2	2
5	4	4	4	66	4.13	2	1	1	1	1
5	5	4	4	75	4.69	1	1	2	1	1
5	4	4	4	62	3.88	2	2	2	2	2
4	4	4	4	63	3.94	1	1	1	2	2
5	4	5	5	75	4.69	2	2	2	2	2
4	5	5	5	69	4.31	1	2	1	2	1
5	4	4	5	70	4.38	2	1	2	1	1
5	5	5	5	80	5.00	1	1	1	1	1
4	5	4	4	65	4.06	1	1	1	1	1
5	4	4	4	69	4.31	1	1	1	1	1
5	5	5	5	79	4.94	2	1	2	1	1
4	5	4	4	69	4.31	2	1	2	2	2

5	4	3	3	66	4.13	2	2	2	4	2
5	4	4	4	66	4.13	2	2	3	3	2
5	5	4	4	67	4.19	3	2	2	2	2
5	5	4	5	72	4.50	1	2	2	2	2
5	5	4	4	74	4.63	1	2	1	1	3
5	4	4	4	69	4.31	2	2	2	2	2
5	5	4	4	70	4.38	2	1	2	2	2
5	5	5	5	75	4.69	2	2	2	2	2
5	5	5	5	70	4.38	1	1	1	1	1
5	5	4	4	72	4.50	1	2	1	2	1
4	5	4	5	72	4.50	2	1	1	2	1
5	4	4	5	71	4.44	2	2	2	2	2
5	4	4	4	67	4.19	1	2	2	2	2
5	5	5	4	69	4.31	2	2	4	4	2
5	4	4	5	67	4.19	1	1	1	2	2
4	4	4	4	60	3.75	1	2	2	2	2
4	4	4	4	65	4.06	2	1	3	2	2
5	5	4	4	67	4.19	2	2	2	2	2
5	4	4	4	66	4.13	2	2	2	3	2
4	4	3	4	62	3.88	2	2	2	2	2
4	4	4	4	68	4.25	1	1	1	2	1
4	4	4	4	62	3.88	2	2	2	2	2
4	5	4	4	72	4.50	2	1	2	2	2
4	4	5	5	71	4.44	1	3	1	2	2
5	5	4	5	70	4.38	1	2	1	2	2
4	4	4	4	64	4.00	2	2	2	2	2
4	4	4	4	65	4.06	2	2	3	2	2
5	5	5	5	71	4.44	2	2	2	1	1
4	4	4	3	67	4.19	2	1	2	2	2
4	5	4	5	72	4.50	1	2	1	2	1
4	5	4	4	70	4.38	1	1	2	2	2
4	5	5	5	74	4.63	2	1	1	2	1
4	4	4	5	72	4.50	2	2	3	2	2
5	4	4	4	68	4.25	2	1	1	2	1
4	4	4	4	68	4.25	2	1	2	2	2
5	5	5	5	77	4.81	2	2	2	1	1
5	4	4	4	70	4.38	1	2	2	2	2
5	5	5	5	68	4.25	2	2	2	2	2
4	4	3	4	65	4.06	2	2	3	2	2
5	4	4	4	66	4.13	2	2	4	2	2
4	4	4	4	68	4.25	2	1	2	2	2
5	4	4	4	69	4.31	2	1	2	2	2
5	5	4	4	67	4.19	2	1	2	1	2
4	4	4	4	68	4.25	2	1	2	1	2
5	4	4	4	68	4.25	2	1	1	2	2
4	4	4	4	65	4.06	2	2	2	2	1
5	4	4	4	68	4.25	2	1	2	2	1

5	4	4	4	67	4.19	2	1	1	2	2
5	4	5	4	69	4.31	1	1	2	2	2
4	4	4	4	65	4.06	2	1	1	1	2
5	5	4	4	70	4.38	1	1	1	3	2
4	4	4	4	64	4.00	2	2	3	2	2
4	5	4	4	70	4.38	2	2	1	2	2
4	4	4	4	65	4.06	2	2	2	2	2
4	5	4	4	68	4.25	2	1	2	2	2
5	5	5	4	71	4.44	1	2	2	2	1
4	5	4	4	70	4.38	2	1	1	3	2
4	4	4	4	68	4.25	1	1	2	2	1
4	5	4	4	66	4.13	1	1	1	1	2
5	5	4	4	71	4.44	1	1	2	2	2
4	4	4	4	68	4.25	1	2	2	2	1
4	5	4	4	67	4.19	2	1	3	2	2
4	4	4	4	64	4.00	2	2	2	2	2
4	5	5	5	72	4.50	2	2	2	2	2
4	4	4	4	66	4.13	1	1	1	2	2
4	4	4	4	67	4.19	2	1	2	2	2
5	4	4	4	64	4.00	2	2	2	2	2
4	4	4	4	65	4.06	1	1	2	1	2
5	4	4	4	68	4.25	2	1	2	2	2
5	4	4	4	68	4.25	1	1	2	2	2
4	5	4	4	68	4.25	2	2	2	2	2
4	4	4	4	69	4.31	2	1	2	2	2
4	4	4	4	68	4.25	2	2	2	2	2
4	4	4	4	69	4.31	1	1	3	2	2
4	5	5	5	69	4.31	1	2	2	2	1
4	4	4	4	66	4.13	2	1	2	2	2
4	5	5	4	67	4.19	1	2	2	2	2
4	5	4	4	65	4.06	2	1	1	2	2
5	4	4	4	65	4.06	2	1	2	2	2
4	4	4	4	63	3.94	2	2	2	2	1
4	5	4	4	70	4.38	1	2	2	2	1
5	4	4	4	67	4.19	2	2	2	2	2
4	4	4	4	67	4.19	1	2	2	1	1
4	5	4	4	66	4.13	1	2	2	2	2
4	4	4	4	63	3.94	2	2	1	1	2
5	5	4	4	69	4.31	1	1	2	1	2
4	5	4	4	67	4.19	1	1	1	2	2
5	5	4	4	66	4.13	2	2	2	2	2
5	4	4	4	66	4.13	2	2	2	1	2
5	4	4	4	68	4.25	1	1	2	2	2
5	4	5	4	71	4.44	2	1	1	2	1
5	5	4	4	71	4.44	1	2	1	2	1
5	4	4	4	59	3.69	2	2	1	1	2
5	5	4	4	72	4.50	2	2	1	2	2

4	5	5	5	72	4.50	2	1	3	2	2
5	5	4	4	71	4.44	2	1	1	2	1
5	4	4	4	64	4.00	1	2	2	2	2
5	4	4	4	68	4.25	2	1	3	2	2
5	5	5	4	70	4.38	1	2	1	1	2
4	4	4	4	65	4.06	2	2	1	2	2
4	4	4	4	67	4.19	1	1	1	2	2
4	5	5	5	71	4.44	2	2	2	2	1
5	5	4	4	66	4.13	2	2	2	2	2
4	4	4	4	67	4.19	1	1	2	2	2
5	4	4	4	68	4.25	2	2	5	2	2
5	5	4	4	68	4.25	2	1	2	1	2
5	5	5	4	70	4.38	1	1	2	2	2
5	4	4	3	64	4.00	2	1	2	2	2
4	4	4	4	69	4.31	2	2	2	2	1
5	4	4	4	66	4.13	1	1	1	1	2
4	4	4	4	64	4.00	1	2	1	2	2
5	4	4	3	68	4.25	2	2	2	3	2
5	5	5	5	69	4.31	1	1	2	2	1
4	4	4	4	66	4.13	1	2	1	2	1
4	4	4	4	65	4.06	1	2	2	2	2
4	5	5	4	66	4.13	2	2	3	2	1
4	5	4	4	67	4.19	2	2	2	2	2
5	5	5	5	73	4.56	1	2	2	2	2
4	5	5	5	69	4.31	1	2	3	1	1
4	4	4	4	66	4.13	2	2	2	2	1
5	5	4	4	71	4.44	1	1	2	1	1
5	5	4	4	67	4.19	2	2	2	2	2
4	4	4	4	70	4.38	2	2	3	2	2
5	5	4	4	65	4.06	2	1	1	2	2
5	4	4	4	71	4.44	2	2	3	2	2
5	5	4	4	71	4.44	1	2	2	1	1
4	4	4	4	67	4.19	2	1	2	2	1
5	4	4	4	67	4.19	2	1	2	2	2
5	5	5	4	70	4.38	1	1	2	1	2
4	4	4	4	65	4.06	2	2	3	2	2
4	5	4	4	70	4.38	2	1	1	1	2
5	5	4	4	68	4.25	2	1	2	1	2
5	5	5	4	68	4.25	2	2	2	2	2
5	4	4	4	68	4.25	2	2	2	2	2
4	5	5	5	69	4.31	2	2	3	2	2
4	4	4	4	63	3.94	2	1	1	2	1
4	5	5	4	67	4.19	1	1	2	2	1
4	4	4	4	66	4.13	2	1	1	2	1
5	4	4	4	65	4.06	1	2	2	1	2
4	4	4	4	70	4.38	2	2	2	1	2
4	4	5	5	61	3.81	1	1	1	1	1

4	5	4	4	65	4.06	1	1	1	1	2
4	4	4	4	66	4.13	2	2	1	2	2
4	5	4	4	67	4.19	1	2	1	2	2
4	4	4	4	66	4.13	2	1	2	2	2
4	5	5	4	70	4.38	1	2	2	1	2
5	4	4	4	67	4.19	2	2	2	2	2
5	4	4	4	69	4.31	2	2	2	2	2
5	5	4	4	70	4.38	1	1	2	2	2
4	5	4	4	70	4.38	2	1	2	2	2
4	5	4	4	67	4.19	2	2	1	2	1
5	4	4	4	68	4.25	2	2	1	2	2
4	5	4	4	69	4.31	2	2	2	2	1
5	4	4	5	71	4.44	2	1	1	2	2
4	4	4	4	65	4.06	2	1	1	2	2
4	5	4	4	66	4.13	2	2	2	2	1
5	4	4	4	68	4.25	1	1	1	1	2
4	5	4	4	71	4.44	2	1	1	2	2
4	5	5	5	73	4.56	2	1	1	2	2
4	4	4	4	62	3.88	3	2	3	3	2
4	4	4	4	69	4.31	2	2	2	2	2
4	5	5	4	67	4.19	2	1	1	2	2
4	1	5	5	67	4.19	2	1	2	3	2
4	5	4	4	66	4.13	2	1	2	2	2
4	5	4	4	68	4.25	2	1	1	2	2
4	4	4	4	59	3.69	2	2	2	2	2
4	4	4	4	64	4.00	2	1	2	3	2
5	4	4	4	66	4.13	2	2	2	1	2
4	4	4	4	64	4.00	2	2	3	3	2
4	5	4	4	63	3.94	2	1	2	2	2
4	4	4	4	66	4.13	2	2	2	1	2
4	4	4	4	67	4.19	2	2	2	2	1
4	4	3	3	62	3.88	2	2	4	3	2
4	5	4	4	68	4.25	2	2	2	2	2
4	4	2	3	62	3.88	1	1	2	2	2
4	5	4	5	74	4.63	1	1	2	1	2
4	5	4	4	65	4.06	2	2	2	2	2
4	4	4	4	65	4.06	2	2	3	2	2
4	5	4	5	67	4.19	3	2	3	2	2
5	3	4	4	60	3.75	2	2	1	2	2
4	4	4	4	67	4.19	2	1	2	2	2
4	4	4	4	67	4.19	1	1	2	2	1
4	5	4	4	68	4.25	2	1	2	1	1
4	4	4	3	66	4.13	2	2	2	2	2
4	5	4	4	66	4.13	2	2	2	2	2
4	5	4	3	67	4.19	2	2	4	2	2
4	4	4	4	64	4.00	2	2	2	2	2
4	5	4	4	63	3.94	2	1	2	2	1

4	4	4	4	64	4.00	2	1	1	2	2
5	5	4	4	72	4.50	2	2	1	2	2
5	4	4	4	67	4.19	2	2	1	2	2
4	5	4	5	69	4.31	2	2	2	1	2
4	5	4	4	71	4.44	2	2	2	1	1
4	4	4	3	66	4.13	2	1	2	2	2
3	5	4	4	64	4.00	2	1	2	1	2
5	4	3	4	62	3.88	2	2	2	1	2
4	4	5	4	65	4.06	2	1	2	2	1
4	4	4	4	63	3.94	3	2	3	3	2
5	4	4	4	69	4.31	2	1	3	2	2
4	4	4	4	62	3.88	2	1	2	2	3
1	4	3	4	53	3.31	2	1	2	2	2
4	4	5	4	63	3.94	1	2	1	2	1
4	4	4	4	64	4.00	1	2	2	2	2
4	5	4	4	64	4.00	1	2	2	2	2
4	5	4	4	67	4.19	2	1	2	2	1
4	5	4	4	66	4.13	2	2	2	1	1
5	5	4	5	66	4.13	2	1	2	2	1
5	4	3	4	68	4.25	2	1	1	2	3
4	4	4	4	69	4.31	2	2	2	1	2
4	4	4	4	67	4.19	3	1	1	2	2
4	5	5	5	71	4.44	2	2	1	2	2
4	4	4	4	68	4.25	2	1	2	1	2
4	4	4	5	71	4.44	2	1	2	2	2
4	5	4	4	67	4.19	1	1	2	1	2
5	2	4	5	70	4.38	1	2	2	1	2
4	4	4	5	70	4.38	1	1	2	2	2
4	4	4	4	69	4.31	1	2	2	1	2
5	4	4	5	69	4.31	1	2	1	1	2
5	4	4	5	69	4.31	2	1	2	2	2
5	5	4	4	69	4.31	1	2	2	1	2
5	5	4	4	70	4.38	2	1	1	1	2
5	3	3	3	66	4.13	2	1	2	2	2
4	4	5	4	64	4.00	1	1	2	2	2
5	5	5	5	78	4.88	1	1	1	1	1
5	5	4	4	69	4.31	2	1	2	3	2

MACHI_06	MACHI_07	MACHI_08	MACHI_09	MACHI_10	MACHI_11	MACHI_12	MACHI_13	MACHI_14
4	3	3	4	3	3	4	3	3
2	3	2	2	3	2	2	2	1
1	2	1	2	4	4	2	2	1
5	5	5	2	1	2	2	1	4
3	2	2	2	2	3	3	3	3
1	3	3	2	2	3	4	3	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	4	4	4	3	2
1	1	1	3	4	5	2	4	1
2	4	2	3	1	3	1	3	3
3	4	4	4	3	3	2	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	4	2	3
3	4	4	5	5	5	5	1	1
3	2	1	4	4	4	5	3	4
1	3	2	3	2	2	4	2	2
5	4	3	4	5	3	5	5	4
2	1	4	1	2	3	2	2	2
4	4	2	2	2	4	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	1	1
5	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	3	2	2	3	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	1	1
1	1	1	1	4	4	2	2	2
1	1	1	2	1	1	2	2	1
3	3	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	1	2
2	2	2	1	2	2	1	2	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	1	1
4	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	1	2	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	2	2	1	1
1	1	2	2	2	2	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1

2	3	3	3	2	4	2	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	3	2	2	1	1
2	2	2	2	2	2	1	1	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	2	2	1	2	2
2	2	2	1	5	5	2	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	2	1	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	5	2	2	1
2	4	3	2	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	2	2	2	2	1
3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	4	2	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2
1	1	1	2	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	1	2	1	2	2	2	2	2
3	3	2	3	2	4	2	3	1
3	2	2	4	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	1	2	1	2	1	2	1	2
3	2	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	2	1	1	2	2	2	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	4	2	4	2	2	2	2	2
3	2	2	1	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	2	2	2	2	2	1
1	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2

1	2	2	2	2	2	1	2	2
2	4	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	1	1	2	2
3	2	2	3	2	3	2	2	2
1	1	1	1	2	3	2	2	2
2	3	2	3	2	2	2	3	1
2	1	1	1	2	2	3	3	2
1	2	2	2	2	2	3	2	1
2	1	2	1	2	2	3	1	2
2	2	2	1	2	3	2	2	2
2	2	2	1	3	2	2	2	2
1	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
3	2	2	4	2	2	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	3	2	2	2	2	1
3	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	1	2
2	3	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	3	2	2	2
1	2	2	1	2	2	2	2	2
5	2	2	2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	1	1	1	2	2	2	2
1	2	2	2	2	1	2	1	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	3	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	3	2	2	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	1	1	2
2	2	2	2	2	1	1	1	2
1	2	2	1	2	2	1	1	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2	2	2	2

3	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2
4	3	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	3	2	2	1
2	2	2	1	2	2	2	2	2
1	2	1	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	2
2	2	1	1	2	2	2	2	2
3	2	2	1	2	3	2	2	2
2	1	1	2	2	2	1	2	2
1	2	1	1	1	1	2	2	2
3	1	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	5	2	2	2	2
1	1	2	1	1	1	1	1	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	3	1	2	2
1	2	2	2	2	2	1	2	2
1	1	2	2	2	1	2	2	1
2	2	2	2	2	1	2	1	1
2	1	2	2	2	2	2	2	1
2	1	1	1	2	2	2	2	2
1	2	1	1	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1
1	2	1	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	2	2	2	1
2	3	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
3	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	3	2	1
2	2	2	2	2	3	2	2	2
2	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	3	1	1	2	2
1	2	2	3	3	3	2	2	2
2	3	3	1	2	2	3	2	2
2	5	2	2	2	2	2	2	3
3	2	2	1	2	1	2	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	1	1	2	2	2	2	2
1	1	2	2	1	2	2	1	2
3	2	1	2	2	2	3	3	2

3	2	2	2	1	1	2	2	1
2	2	2	2	2	2	1	2	2
2	2	1	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	1	2	2	2	3	2	2	2
2	3	2	1	1	2	2	2	2
2	1	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	1	2	2	1	2	2
1	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	1	2
2	2	2	2	1	2	1	2	2
2	2	2	1	2	2	2	2	2
2	2	2	1	1	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	1	1	2
2	2	2	1	3	3	2	2	2
2	2	2	2	2	3	2	2	2
1	1	1	2	2	3	2	2	1
4	2	2	2	2	2	3	3	2
2	3	2	1	4	3	2	2	2
2	1	2	1	1	2	2	2	2
2	2	3	5	2	2	2	3	2
3	3	2	1	2	2	2	2	2
2	3	2	1	2	2	2	2	3
3	2	3	2	3	3	2	2	2
2	2	3	2	3	3	2	3	2
2	3	2	2	3	3	2	3	2
2	1	2	2	2	2	2	3	2
2	3	2	3	2	2	2	2	2
4	3	3	5	3	3	2	2	2
2	2	2	1	2	4	2	3	3
3	2	2	4	3	2	3	2	2
3	2	2	3	3	3	2	2	2
1	2	2	3	2	2	2	2	2
1	2	2	1	2	3	2	2	2
2	2	1	2	2	4	2	1	2
1	3	2	2	2	3	2	2	2
2	2	2	1	2	3	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	2	2	2	2	2	1	2	1
2	2	2	1	2	3	2	2	2
2	1	2	2	3	4	2	2	2
2	2	3	3	1	2	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2
3	3	2	3	2	3	2	2	2
2	2	2	2	3	2	2	2	2
1	2	2	2	2	3	2	2	2
2	2	2	3	2	3	2	2	2

1	2	2	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	1	1	2	2	2
2	2	2	3	2	2	2	2	3
2	2	2	2	2	2	2	2	1
2	2	2	2	1	2	1	1	2
2	2	2	2	1	1	1	2	1
2	1	2	2	1	2	2	2	1
1	3	2	3	2	4	2	2	2
3	3	2	3	3	3	2	1	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	2	2	2	2	2	2	2	2
2	1	3	1	2	2	2	2	1
2	2	1	4	2	2	2	2	2
2	2	1	2	1	2	2	2	2
1	2	1	1	2	2	2	2	1
2	1	2	1	1	2	2	2	1
2	3	3	2	4	2	2	3	3
2	2	1	4	2	2	2	2	3
2	2	2	5	3	3	2	2	2
2	2	2	1	3	3	1	3	2
1	2	2	3	2	3	2	2	2
3	2	1	1	2	2	2	2	2
2	1	2	3	2	4	2	2	2
1	2	2	1	1	2	2	1	1
2	2	2	1	2	2	2	1	1
2	2	1	1	2	2	2	2	1
2	1	2	1	2	2	2	1	2
2	1	2	2	2	2	1	2	2
2	2	2	2	2	2	1	2	2
1	2	2	2	2	3	2	2	1
2	2	2	1	2	2	1	2	2
2	2	2	1	1	2	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	1	2
1	1	2	2	2	2	2	1	2
1	1	1	1	2	2	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	1	2

MACHI_15	MACHI_16	TOTAL_MACHI	MEAN
3	4	57	3.56
2	2	30	1.88
3	2	32	2.00
5	4	42	2.63
3	3	40	2.50
2	1	35	2.19
3	3	68	4.25
3	3	47	2.94
2	2	44	2.75
5	3	36	2.25
3	3	33	2.06
4	3	40	2.50
3	3	48	3.00
3	3	41	2.56
4	1	48	3.00
5	5	47	2.94
3	3	32	2.00
4	2	65	4.06
2	2	33	2.06
4	2	44	2.75
2	2	26	1.63
2	2	32	2.00
2	2	33	2.06
2	2	30	1.88
2	2	27	1.69
2	2	27	1.69
2	2	21	1.31
2	2	32	2.00
2	2	32	2.00
2	2	30	1.88
2	2	28	1.75
2	2	28	1.75
1	1	18	1.13
2	2	28	1.75
2	2	30	1.88
1	1	17	1.06
2	2	32	2.00
2	2	30	1.88
2	2	32	2.00
2	2	29	1.81
1	1	24	1.50
1	1	16	1.00
1	1	20	1.25
1	1	21	1.31
1	1	19	1.19
2	2	30	1.88

2	2	43	2.69
2	2	33	2.06
2	2	32	2.00
2	2	28	1.75
2	2	29	1.81
2	2	30	1.88
2	2	29	1.81
2	2	36	2.25
1	1	16	1.00
2	1	25	1.56
2	2	29	1.81
2	2	33	2.06
2	2	35	2.19
2	2	36	2.25
2	2	27	1.69
2	2	29	1.81
2	2	33	2.06
2	2	32	2.00
2	2	35	2.19
2	2	33	2.06
1	1	18	1.13
2	2	32	2.00
2	1	29	1.81
2	1	28	1.75
4	2	37	2.31
2	2	35	2.19
2	2	33	2.06
2	2	28	1.75
2	2	30	1.88
1	2	24	1.50
2	2	29	1.81
2	2	29	1.81
2	2	33	2.06
1	1	26	1.63
2	2	28	1.75
1	2	28	1.75
1	1	28	1.75
2	2	31	1.94
2	2	33	2.06
2	2	38	2.38
2	2	30	1.88
2	2	29	1.81
2	1	25	1.56
2	2	28	1.75
2	2	30	1.88
2	2	30	1.88
2	2	30	1.88

2	2	28	1.75
2	2	31	1.94
2	2	28	1.75
2	2	30	1.88
2	2	31	1.94
2	2	34	2.13
2	2	29	1.81
2	2	33	2.06
3	3	31	1.94
2	2	30	1.88
2	2	27	1.69
2	2	28	1.75
2	2	30	1.88
2	1	27	1.69
2	2	31	1.94
2	2	35	2.19
2	2	33	2.06
2	2	28	1.75
2	2	30	1.88
2	2	32	2.00
2	2	28	1.75
2	2	30	1.88
2	2	31	1.94
2	2	30	1.88
3	2	33	2.06
2	2	33	2.06
2	2	31	1.94
2	2	28	1.75
2	2	33	2.06
2	2	27	1.69
2	2	30	1.88
2	2	29	1.81
2	2	28	1.75
2	2	29	1.81
2	2	33	2.06
2	2	28	1.75
3	2	28	1.75
2	2	30	1.88
2	2	28	1.75
2	2	29	1.81
2	2	31	1.94
2	1	29	1.81
2	2	27	1.69
2	2	26	1.63
2	1	23	1.44
1	2	28	1.75
2	2	30	1.88

2	2	32	2.00
2	2	28	1.75
1	2	33	2.06
2	2	31	1.94
2	2	28	1.75
2	2	29	1.81
2	2	28	1.75
3	2	30	1.88
1	2	30	1.88
2	2	28	1.75
2	2	36	2.25
2	2	27	1.69
2	2	25	1.56
2	2	30	1.88
3	2	35	2.19
2	2	21	1.31
2	2	27	1.69
2	3	34	2.13
2	2	29	1.81
2	2	27	1.69
1	2	26	1.63
2	2	29	1.81
2	2	29	1.81
2	2	28	1.75
2	2	26	1.63
2	2	31	1.94
3	3	22	1.38
2	2	29	1.81
2	1	32	2.00
2	2	28	1.75
2	2	33	2.06
2	1	28	1.75
2	2	29	1.81
2	2	31	1.94
2	2	28	1.75
2	2	33	2.06
2	2	30	1.88
1	1	21	1.31
3	2	31	1.94
2	2	34	2.13
2	2	35	2.19
2	2	33	2.06
2	2	28	1.75
2	1	27	1.69
2	2	28	1.75
2	2	27	1.69
2	1	28	1.75

2	2	26	1.63
2	1	29	1.81
2	1	28	1.75
2	2	30	1.88
2	2	30	1.88
3	2	32	2.00
2	2	31	1.94
2	2	28	1.75
2	2	29	1.81
2	2	29	1.81
2	2	29	1.81
2	1	29	1.81
1	2	26	1.63
2	2	28	1.75
2	2	32	2.00
2	2	29	1.81
2	2	27	1.69
2	2	34	2.13
2	1	37	2.31
2	2	29	1.81
2	2	35	2.19
2	3	34	2.13
3	3	34	2.13
2	3	35	2.19
3	2	37	2.31
3	5	40	2.50
2	2	31	1.94
3	2	37	2.31
2	2	40	2.50
2	2	34	2.13
2	2	36	2.25
2	2	39	2.44
2	2	32	2.00
2	2	29	1.81
2	2	29	1.81
2	2	33	2.06
1	1	31	1.94
2	2	34	2.13
2	1	29	1.81
1	2	30	1.88
2	2	31	1.94
2	2	30	1.88
2	2	33	2.06
2	2	36	2.25
2	2	35	2.19
2	2	32	2.00
2	2	32	2.00

5	2	33	2.06
2	2	31	1.94
2	2	29	1.81
1	2	32	2.00
2	3	30	1.88
2	2	28	1.75
1	2	25	1.56
3	2	29	1.81
2	2	33	2.06
1	2	39	2.44
2	2	32	2.00
2	2	31	1.94
2	3	30	1.88
2	2	30	1.88
2	2	29	1.81
2	2	27	1.69
2	2	26	1.63
2	2	36	2.25
2	2	32	2.00
3	2	37	2.31
2	2	32	2.00
3	2	33	2.06
2	2	30	1.88
2	2	32	2.00
2	2	26	1.63
2	2	26	1.63
1	2	26	1.63
2	2	27	1.69
1	2	27	1.69
2	2	28	1.75
2	2	30	1.88
2	1	27	1.69
2	2	25	1.56
2	1	29	1.81
2	2	27	1.69
1	1	18	1.13
2	2	31	1.94

LAMPIRAN III – UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Persepsi Praktik Manajemen Laba

Correlations

		ML_01	ML_02	ML_03	ML_04	ML_05	TOTAL_ML
ML_01	Pearson Correlation	1	.458**	.372**	.300**	.227**	.716**
	Sig. (2-tailed)		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	271	271	271	271	271	271
ML_02	Pearson Correlation	.458**	1	.376**	.218**	.228**	.714**
	Sig. (2-tailed)	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	271	271	271	271	271	271
ML_03	Pearson Correlation	.372**	.376**	1	.349**	.227**	.698**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001
	N	271	271	271	271	271	271
ML_04	Pearson Correlation	.300**	.218**	.349**	1	.311**	.634**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001
	N	271	271	271	271	271	271
ML_05	Pearson Correlation	.227**	.228**	.227**	.311**	1	.570**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001		<,001
	N	271	271	271	271	271	271
TOTAL_ML	Pearson Correlation	.716**	.714**	.698**	.634**	.570**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	271	271	271	271	271	271

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.690	5

Uji Validitas dan Reliabilitas Pengetahuan Etika

		Correlations																	
		PE_01	PE_02	PE_03	PE_04	PE_05	PE_06	PE_07	PE_08	PE_09	PE_10	PE_11	PE_12	PE_13	PE_14	PE_15	PE_16	TOTAL_PE	
PE_01	Pearson Correlation	1	.292 ^{**}	.065	.120 [*]	-.007	.016	.170 ^{**}	.129 [*]	.060	-.148 [*]	-.018	.078	.095	.021	-.025	.096	.242 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)		<.001	.289	.048	.915	.794	.005	.034	.324	.015	.767	.203	.119	.734	.685	.114	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_02	Pearson Correlation	.292 ^{**}	1	-.055	.164 ^{**}	.096	.131 [*]	.078	.111	.189 ^{**}	.044	.042	.048	-.027	.128 [*]	.157 [*]	.239 ^{**}	.358 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	<.001		.368	.007	.117	.031	.203	.069	.002	.469	.489	.432	.664	.036	.010	<.001	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_03	Pearson Correlation	.065	-.055	1	.101	.243 ^{**}	-.031	-.055	-.025	-.066	.188 ^{**}	.267 ^{**}	.044	-.018	.153 [*]	.235 ^{**}	.148 [*]	.350 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.289	.368		.098	<.001	.609	.368	.685	.281	.002	<.001	.468	.769	.011	<.001	.015	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_04	Pearson Correlation	.120 [*]	.164 ^{**}	.101	1	.239 ^{**}	.060	.284 ^{**}	.241 ^{**}	.225 ^{**}	.155 [*]	.103	.166 ^{**}	.115	.212 ^{**}	.172 ^{**}	.121 [*]	.477 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.048	.007	.098		<.001	.325	<.001	<.001	<.001	.010	.089	.006	.058	<.001	.005	.047	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_05	Pearson Correlation	-.007	.096	.243 ^{**}	.239 ^{**}	1	.274 ^{**}	-.065	.051	.075	.143 [*]	.111	.073	.029	.175 [*]	.218 ^{**}	.119	.421 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.915	.117	<.001	<.001		<.001	.289	.402	.221	.019	.067	.232	.639	.004	<.001	.050	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_06	Pearson Correlation	.016	.131 [*]	-.031	.060	.274 ^{**}	1	.053	.146 ^{**}	.158 ^{**}	.066	.112	.074	-.006	.116	.177 ^{**}	.133 [*]	.401 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.794	.031	.609	.325	<.001		.382	.016	.009	.281	.066	.225	.917	.057	.003	.028	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_07	Pearson Correlation	.170 ^{**}	.078	-.055	.284 ^{**}	-.065	.053	1	.324 ^{**}	.259 ^{**}	.069	.061	.075	.155 [*]	.090	.033	.071	.343 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.005	.203	.368	<.001	.289	.382		<.001	<.001	.259	.314	.219	.011	.139	.590	.246	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_08	Pearson Correlation	.129 [*]	.111	-.025	.241 ^{**}	.061	.146	.324 ^{**}	1	.249 ^{**}	-.010	-.049	.184 ^{**}	.048	.109	.058	.060	.348 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.034	.069	.685	<.001	.402	.016	<.001		.865	.423	.002	.429	.073	.344	.327	.060	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_09	Pearson Correlation	.060	.189 ^{**}	-.066	.225 ^{**}	.075	.158 ^{**}	.259 ^{**}	.249 ^{**}	1	.156 [*]	.070	.186 ^{**}	.154 [*]	.112	.154	.223 ^{**}	.449 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.324	.002	.281	<.001	.221	.009	<.001	<.001		.010	.248	.002	.011	.065	.011	<.001	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_10	Pearson Correlation	-.148 [*]	.044	.188 ^{**}	.155 [*]	.143 [*]	.066	.069	-.010	.156 ^{**}	1	.420 ^{**}	.109	.091	.276 ^{**}	.247 ^{**}	.209 ^{**}	.501 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.015	.469	.002	.010	.019	.281	.259	.885	.010		<.001	.074	.137	<.001	.074	<.001	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_11	Pearson Correlation	-.018	.042	.267 ^{**}	.103	.111	-.112	.061	-.049	.070	.420 ^{**}	1	.097	.098	.223 ^{**}	.282 ^{**}	.243 ^{**}	.490 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.767	.489	<.001	.089	.067	.066	.314	.423	.248	<.001		.112	.107	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_12	Pearson Correlation	.078	.048	.044	.166 ^{**}	.073	.074	.075	.184 ^{**}	.186 ^{**}	.109	.097	1	.445 ^{**}	.016	.099	.115	.395 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.203	.432	.468	.006	.232	.225	.219	.002	.002	.074	.112	.104		.791	.104	.059	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_13	Pearson Correlation	.095	-.027	-.018	.115	.029	-.006	.155 [*]	.048	.154 [*]	.091	.098	.445 ^{**}	1	.018	.051	.086	.319 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.119	.664	.769	.058	.639	.917	.011	.429	.011	.137	.107	<.001		.763	.400	.164	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_14	Pearson Correlation	.021	.128 [*]	.153	.212 ^{**}	.175 [*]	.116	.090	.109	.112	.276 ^{**}	.223 ^{**}	.016	.018	1	.523 ^{**}	.416 ^{**}	.540 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.734	.036	.011	<.001	.004	.057	.139	.073	.065	<.001	<.001	.791	.763		<.001	<.001	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_15	Pearson Correlation	-.025	.157 ^{**}	.235 ^{**}	.172 ^{**}	.218 ^{**}	.177 ^{**}	.033	.058	.154 [*]	.247 ^{**}	.282 ^{**}	.099	.051	.523 ^{**}	1	.659 ^{**}	.598 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.685	.010	<.001	.005	<.001	.003	.590	.344	.011	.001	<.001	.104	.400	<.001		<.001	<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
PE_16	Pearson Correlation	.096	.239 ^{**}	.148 ^{**}	.121 [*]	.119	.133 [*]	.071	.060	.223 ^{**}	.209 ^{**}	.243 ^{**}	.115	.085	.416 ^{**}	.659 ^{**}	1	.567 ^{**}	
	Sig. (2-tailed)	.114	<.001	.015	.047	.050	.028	.246	.327	<.001	<.001	<.001	.059	.164	<.001	<.001		<.001	
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
TOTAL_PE	Pearson Correlation	.242 ^{**}	.358 ^{**}	.350 ^{**}	.477 ^{**}	.421 ^{**}	.401 ^{**}	.343 ^{**}	.348 ^{**}	.449 ^{**}	.501 ^{**}	.490 ^{**}	.395 ^{**}	.319 ^{**}	.540 ^{**}	.598 ^{**}	.567 ^{**}	1	
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.694	16

Uji Validitas dan Reliabilitas Sifat Machiavellian

		Correlations																
		MACHL_01	MACHL_02	MACHL_03	MACHL_04	MACHL_05	MACHL_06	MACHL_07	MACHL_08	MACHL_09	MACHL_10	MACHL_11	MACHL_12	MACHL_13	MACHL_14	MACHL_15	MACHL_16	TOTAL_MACHI
MACHL_01	Pearson Correlation	1	.287**	.355**	.398**	.226*	.256**	.217**	.274**	.273**	.264**	.177**	.280**	.222**	.158**	.152	.128	.509*
	Sig. (2-tailed)		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.003	<.001	<.001	.009	.012	.035	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_02	Pearson Correlation	.287**	1	.310**	.257**	.141	.124*	.084	.084	.078	.172**	.068	.182**	.246**	.168**	.043	-.004	.341**
	Sig. (2-tailed)	<.001		<.001	<.001	.020	.042	.168	.166	.203	.004	.264	.003	<.001	.008	.481	.946	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_03	Pearson Correlation	.355**	.310**	1	.447**	.290**	.224**	.238**	.233**	.105	.271**	.171**	.255**	.210**	.220**	.075	.112	.501**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.085	<.001	.005	<.001	<.001	<.001	.216	.066	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_04	Pearson Correlation	.398**	.257**	.447**	1	.341**	.303**	.398**	.325**	.278**	.321**	.228**	.376**	.339**	.347**	.258**	.231**	.639**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_05	Pearson Correlation	.226*	.141*	.290**	.341**	1	.265**	.245**	.304**	.183**	.212**	.273**	.277**	.348**	.175**	.163**	.205**	.495**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.020	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	.002	<.001	<.001	<.001	<.001	.004	.007	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_06	Pearson Correlation	.256**	.124*	.224*	.303**	.265**	1	.435**	.405**	.280**	.251**	.164*	.338**	.253**	.348**	.226*	.263**	.577**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.042	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	.007	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_07	Pearson Correlation	.217**	.084	.236**	.398**	.240**	.435**	1	.516**	.372**	.281**	.302**	.362**	.304**	.371**	.375**	.268**	.646**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.169	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_08	Pearson Correlation	.274**	.084	.233**	.325**	.304**	.405**	.515**	1	.336**	.399**	.287**	.349**	.222**	.353**	.285**	.255**	.607**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.166	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_09	Pearson Correlation	.273**	.078	.105	.278**	.183**	.280**	.372**	.336**	1	.333**	.331**	.384**	.302**	.242**	.346**	.218**	.586**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.203	.085	<.001	.002	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_10	Pearson Correlation	.264**	.172**	.271**	.321**	.212**	.251**	.291**	.299**	.333**	1	.572**	.477**	.384**	.255**	.363**	.203**	.635**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.004	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_11	Pearson Correlation	.177**	.068	.174**	.229**	.273**	.164**	.302**	.287**	.331**	.572**	1	.408**	.403**	.334**	.405**	.247**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.003	.264	.085	<.001	.007	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_12	Pearson Correlation	.280**	.182**	.255**	.376**	.277**	.338**	.362**	.349**	.384**	.477**	.408**	1	.439**	.319**	.411**	.331**	.681**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.003	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_13	Pearson Correlation	.222**	.246**	.210**	.339**	.348**	.253**	.304**	.222**	.302**	.384**	.403**	.439**	1	.380**	.358**	.310**	.617**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_14	Pearson Correlation	.158**	.188**	.220**	.347**	.175**	.348**	.371**	.353**	.242**	.255**	.234**	.319**	.380**	1	.278**	.381**	.564**
	Sig. (2-tailed)	.009	.006	<.001	<.001	.004	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_15	Pearson Correlation	.152**	.043	.075	.259**	.183**	.226**	.325**	.285**	.346**	.363**	.405**	.411**	.308**	.278**	1	.527**	.576**
	Sig. (2-tailed)	.012	.481	.216	<.001	.007	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
MACHL_16	Pearson Correlation	.128**	-.004	.112	.231**	.205**	.263**	.288**	.255**	.218**	.303**	.247**	.331**	.310**	.381**	.527**	1	.497**
	Sig. (2-tailed)	.035	.946	.066	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001		<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271
TOTAL_MACHI	Pearson Correlation	.509**	.341**	.501**	.639**	.495**	.577**	.646**	.607**	.586**	.635**	.592**	.681**	.617**	.564**	.576**	.497**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271	271

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	16

LAMPIRAN IV – STATISTIK DESKRIPTIF DAN CROSSTABS

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Persepsi Praktik Manajemen Laba	271	2.60	1.00	3.60	1.8930	.46942	.220
Pengetahuan Etika	271	1.94	3.06	5.00	4.2118	.26420	.070
Sifat Machiavellian	271	3.25	1.00	4.25	1.9236	.37044	.137
Valid N (listwise)	271						

Crosstabs

Angkatan * Indeks Prestasi Kumulatif Crosstabulation

Count

		Indeks Prestasi Kumulatif			Total
		2.00-2.75	2.76-3.50	3.51-4.00	
Angkatan	2018	8	57	62	127
	2019	4	57	56	117
	2020	4	11	12	27
Total		16	125	130	271

LAMPIRAN V – UJI ASUMSI KLASIK

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		271	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.40872971	
Most Extreme Differences	Absolute	.035	
	Positive	.035	
	Negative	-.021	
Test Statistic		.035	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.613	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.601
		Upper Bound	.626

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.251	.298		.841	.401
	Pengetahuan Etika	-.010	.061	-.010	-.157	.875
	Sifat Machiavellian	.059	.044	.088	1.360	.175

a. Dependent Variable: Abs_res

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.673	.493		3.394	<.001		
	Pengetahuan Etika	-.202	.101	-.114	-2.002	.046	.874	1.144
	Sifat Machiavellian	.557	.072	.440	7.728	<.001	.874	1.144

a. Dependent Variable: Persepsi Praktik Manajemen Laba

LAMPIRAN VI – UJI HIPOTESIS

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.492 ^a	.242	.236	.41025

a. Predictors: (Constant), Sifat Machiavellian, Pengetahuan Etika

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.390	2	7.195	42.751	<.001 ^b
	Residual	45.106	268	.168		
	Total	59.497	270			

a. Dependent Variable: Persepsi Praktik Manajemen Laba

b. Predictors: (Constant), Sifat Machiavellian, Pengetahuan Etika

Uji Hipotesis

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.673	.493		3.394	<.001
	Pengetahuan Etika	-.202	.101	-.114	-2.002	.046
	Sifat Machiavellian	.557	.072	.440	7.728	<.001

a. Dependent Variable: Persepsi Praktik Manajemen Laba

LAMPIRAN VII – MATRIKS PENELITIAN

No.	Peneliti & Judul	Variabel	Sampel	Hasil
1.	Mardawati (2014): Pengaruh Orientasi Etis, Gender, dan Pengetahuan Etika terhadap Persepsi Mahasiswa Akuntansi atas Perilaku Tidak Etis Akuntan.	a) Independen: orientasi etis, gender, pengetahuan etika b) Dependen: persepsi mahasiswa akuntansi atas perilaku tidak etis akuntan	Mahasiswa prodi Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta	a) Terdapat hubungan negatif antara orientasi etis terhadap persepsi mahasiswa akuntansi atas perilaku tidak etis akuntan b) Terdapat perbedaan persepsi mahasiswa akuntansi atas perilaku tidak etis akuntan dilihat dari segi gender c) Terdapat pengaruh negatif pengetahuan etika terhadap persepsi mahasiswa akuntansi atas

				<p>perilaku tidak etis akuntan</p> <p>d) Orientasi etis dan pengetahuan etika berpengaruh terhadap persepsi mahasiswa akuntansi atas perilaku tidak etis akuntan</p>
2.	<p>Dzakirin & Prihatiningtias (2013):</p> <p>Orientasi Idealisme, Relativisme, Tingkat Pengetahuan, dan Gender : Pengaruhnya pada Persepsi Mahasiswa tentang Krisis Etika Akuntan Profesional</p>	<p>a) Independen: orientasi idealisme, relativisme, tingkat pengetahuan, dan gender</p> <p>b) Dependen: persepsi mahasiswa tentang krisis etika akuntan profesional</p>	<p>Mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Brawijaya dan Universitas Muhammadiyah Malang, yang telah mengambil mata kuliah Audit 1</p>	<p>a) Tingkat idealisme dan pengetahuan yang tinggi memberi persepsi negatif terhadap skandal akuntansi.</p> <p>b) Terdapat pengaruh positif relativisme terhadap persepsi skandal akuntansi.</p> <p>c) Gender tidak berpengaruh terhadap persepsi</p>

				skandal akuntansi.
3.	Juliardi et al. (2020): <i>Factors Affecting Accounting Students' Perception About Creative Accounting</i>	a) Independen: tingkat pengetahuan akuntansi, orientasi etis, gender, Machiavellian b) Dependen: persepsi etis mahasiswa akuntansi mengenai <i>creative accounting</i>	Mahasiswa S1 Akuntansi Universitas Negeri Malang	a) Tingkat pengetahuan akuntansi, orientasi etis (idealisme), dan gender tidak berpengaruh terhadap persepsi etis mahasiswa akuntansi mengenai <i>creative accounting</i> b) Orientasi etis (relativisme) dan Machiavellian berpengaruh signifikan negatif terhadap persepsi etis mahasiswa mengenai <i>creative accounting</i>
4.	Shafer & Wang (2011):	a) Independen: <i>ethical</i>	a) Akuntansi	a) Menunjukkan konteks etika

<p><i>Effects of Ethical Context and Machiavellianism on Attitudes toward Earnings Management in China</i></p>	<p><i>climate, ethical culture,</i> dan Machiavellian</p> <p>b) Dependen: manajemen laba</p>	<p>Shenzhen dan Shanghai, China</p>	<p>organisasi yang dipersepsikan kurang mendukung perilaku etis mengarahkan akuntan untuk menilai manajemen laba sebagai lebih tidak etis</p> <p>b) Machiavellian yang tinggi membuat keputusan tidak etis dan menerima manajemen laba</p>
--	--	-------------------------------------	--

PAPER NAME

17.G1.0147.docx

WORD COUNT

5733 Words

CHARACTER COUNT

37904 Characters

PAGE COUNT

43 Pages

FILE SIZE

158.2KB

SUBMISSION DATE

Jun 6, 2022 3:50 PM GMT+7

REPORT DATE

Jun 6, 2022 3:51 PM GMT+7

● **10% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 10% Internet database
- 3% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 8% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)
- Manually excluded text blocks

Summary