

**LAMPIRAN**



## LAMPIRAN 1. SKALA *BURNOUT*

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kebutuhan data penelitian, kami membutuhkan bantuan dan kerjasama bapak/ibu/saudara sekalian untuk mengisi beberapa pertanyaan dan menanggapi sejumlah pernyataan di bawah ini.

Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban adalah benar, jika benar-benar sesuai dengan kondisi yang dialami bapak/ibu/saudara sekalian. Oleh karena itu, kami membutuhkan tanggapan yang jujur. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi kondisi bapak/ibu/saudara di perusahaan tempat anda bekerja.

Bantuan bapak/ibu/saudara dalam merespon merupakan bantuan yang sangat berharga dan bermakna untuk keberhasilan penelitian ini. Atas kerjasama dan kesediaan bapak/ibu/saudara sekalian, kami haturkan terima kasih.

### IDENTITAS PARTISIPAN

Jenis kelamin	<input type="radio"/> Laki-laki <input type="radio"/> Perempuan	Status Perkawinan	<input type="radio"/> Single <input type="radio"/> Menikah <input type="radio"/> .....
Tingkat pendidikan	<input type="radio"/> SLTA Sederajat <input type="radio"/> Diploma <input type="radio"/> S1 <input type="radio"/> S2 <input type="radio"/> S3 <input type="radio"/> .....	Usia	<input type="radio"/> < 30 Tahun <input type="radio"/> 31 – 40 Tahun <input type="radio"/> 41 – 50 Tahun <input type="radio"/> > 50 Tahun
Masa kerja	<input type="radio"/> < 4 Tahun <input type="radio"/> 5 – 10 Tahun <input type="radio"/> 11 – 20 Tahun <input type="radio"/> 21 – 30 Tahun <input type="radio"/> > 30 Tahun	Jenis pekerjaan	<input type="radio"/> Pegawai/karyawan <input type="radio"/> Guru/Dosen <input type="radio"/> Perawat <input type="radio"/> Polisi/Tentara <input type="radio"/> .....

Berikan respon tanda silang pada sejumlah pernyataan di bawah ini yang sesuai dengan keadaan diri anda:

Contoh

	Pernyataan:									
	Saya merasakan lelah sepanjang hari saat saya bekerja									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	

	Pernyataan:									
1.	Saya merasakan emosi saya terkuras karena pekerjaan									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	
2.	Menghadapi dan bekerja secara langsung dengan orang menyebabkan saya stress									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	
3.	Saya merasa seakan akan hidup dan karir saya tidak akan berubah									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	
4.	Pekerjaan sebagai pemberi jasa (pegawai/guru/perawat) membuat saya merasa frustrasi									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	
5.	Saya merasa bekerja terlalu keras dalam pekerjaan saya									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	
6.	Menghadapi klien/siswa/pasien dan bekerja untuk mereka seharian penuh membuat saya "tertekan"									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	
7.	Saya merasa jenuh dan "burnout" karena pekerjaan saya									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	
8.	Saya merasa lesu ketika bangun pagi karena harus menjalani hari di tempat kerja untuk menghadapi klien/siswa/pasien									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	
9.	Saya merasakan kelelahan fisik yang amat sangat di akhir hari kerja									
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering	



21.	Saya dengan mudah bisa menciptakan suasana yang santai/relaks dengan para klien								
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering
22.	Saya merasa gembira setelah melakukan tugas saya untuk para klien secara langsung								
	Tidak Pernah	0	1	2	3	4	5	6	Sering



## LAMPIRAN 2. SKALA THE BIG FIVE FACTORS PERSONALITY

### BIG FIVE INVENTORY

Dimensi	Favorable	unFavorable	Jumlah
Extraversion	1, 11, 16, 26, 36	6, 21, 31	8
Agreeableness	7, 17, 22, 32, 42	2, 12, 27, 37	9
Conscientiousness	3, 13, 28, 33, 38	8, 18, 23, 43	9
Neuroticism	4, 14, 19, 29, 39	9, 24, 34	8
Openess to Experience	5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 44	35, 41	10
Total item	28	16	44

#### Catatan:

1. Silahkan untuk menggandakan kuesioner di halaman berikut untuk digunakan di dalam penelitian anda.
2. Pelajari petunjuk penyajian yang terdapat di bagian atas kuesioner BFI.
3. Cara skoring adalah dengan mengikuti petunjuk berikut: Item-item favorable diberi skor 1 – 5 yaitu sesuai dengan angka yang diberikan oleh responden. Sedangkan, skor yang diberikan kepada item-item unfavorable harus dibalik menjadi 5 untuk skor 1 dan seterusnya.
4. Saat ini, Big Five Inventory ini hanya dipergunakan untuk penelitian bukan untuk mendiagnosis kepribadian seseorang.
5. Penjelasan mengenai masing-masing dimensi dapat mengacu ke artikel:  
Ramdhani, N. (2012). Adaptasi bahasa dan budaya dari skala Big Five, *Jurnal Psikologi*, 39(20), hal. 189-205.
6. Untuk menjaga kualitas alat ukur ini, mohon dapat mengirimkan hasil penelitian anda, dalam bentuk data kasar sesuai respon dari responden penelitian berikut artikel publikasi anda. Data ini akan saya gabung dengan penelitian yang dilakukan oleh peneliti lain untuk proses pengujian reliabilitas berikutnya.
7. Pertanyaan berkaitan dengan alat ukur versi bahasa Indonesia ini harap dilayangkan ke [neila\\_psi@ugm.ac.id](mailto:neila_psi@ugm.ac.id)



Bapak dan Ibu ysh,

Di bawah ini ada sejumlah karakteristik yang mungkin cocok dengan diri Anda. Sebagai contoh, apakah Anda setuju bahwa Anda adalah seseorang yang senang menghabiskan waktu bersama orang lain? Tuliskan sebuah angka di samping kiri setiap pernyataan yang menunjukkan seberapa jauh Anda setuju atau tidak setuju dengan pernyataan tersebut.

Sangat tidak setuju	Sedikit tidak setuju	Antara setuju dan tidak setuju	Sedikit setuju	Sangat setuju
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b>Saya menilai diri saya sebagai seorang yang .....</b>				
___	1. banyak bicara	___	23. cenderung malas	
___	2. cenderung mencari-cari kesalahan orang lain	___	24. stabil secara emosional, tidak mudah gusar	
___	3. mengerjakan tugas dengan cermat	___	25. seorang yang berdaya cipta	
___	4. depresi, mudah murung	___	26. berkepribadian asertif, suka terus terang	
___	5. orisinil, suka menemukan ide-ide baru	___	27. bisa 'dingin' dan suka menyendiri	
___	6. pendiam	___	28. Ulet mengerjakan tugas hingga selesai	
___	7. suka menolong, tidak mementingkan diri sendiri	___	29. suasana hati mudah berubah, <i>moody</i>	
___	8. kurang hati-hati	___	30. menghargai pengalaman-pengalaman artistik dan estetik	
___	9. santai, mengatasi stress dengan baik	___	31. kadang-kadang pemalu, canggung	
___	10. suka penasaran dengan banyak hal yang berbeda	___	32. penuh tenggang rasa dan baik kepada hampir setiap orang	
___	11. Bersemangat, penuh energi	___	33. melakukan sesuatu dengan efisien	
___	12. mencari-cari masalah dengan orang lain	___	34. tetap tenang dalam situasi-situasi yang menegangkan	
___	13. seorang pekerja yang dapat diandalkan	___	35. lebih suka melakukan pekerjaan yang rutin, yang sudah biasa dilakukan	
___	14. kadang merasa tegang	___	36. mudah bergaul, supel	
___	15. cerdas, pemikir yang dalam	___	37. kadang kasar terhadap orang lain	
___	16. membangkitkan semangat orang lain	___	38. membuat rencana-rencana dan melakukan rencana tersebut	
___	17. mempunyai sifat pemaaf	___	39. mudah gugup	
___	18. cenderung tidak teratur	___	40. suka merenung, mengutak atik gagasan	
___	19. seringkali merasa khawatir	___	41. hanya mempunyai sedikit minat artistik	
___	20. Memiliki imajinasi aktif	___	42. menyukai bekerja sama dengan orang lain	
___	21. Cenderung pendiam	___	43. perhatian saya mudah terpecah	
___	22. Secara umum mempercayai orang lain	___	44. hebat di bidang seni, baik musik atau sastra	

Periksa sekali lagi, apakah anda sudah mencantumkan nomor pilihan anda di depan nomor urut. Terima kasih....

LAMPIRAN 3. DATA VARIABEL *BURNOUT*

S	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	T
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	2	1	0	1	1	11
2	4	2	0	0	1	1	1	0	2	0	3	0	1	0	2	2	3	3	3	4	2	2	36
3	2	2	3	4	2	2	3	3	4	4	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2	3	2	52
4	4	4	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	3	4	4	64
5	1	4	3	2	4	3	3	4	4	4	2	1	3	3	2	2	1	3	2	2	1	3	57
6	1	2	2	2	3	4	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	4	62
7	2	4	2	2	4	2	3	4	5	2	4	2	2	3	2	2	2	3	2	4	4	3	63
8	2	2	3	2	3	4	2	2	3	1	3	2	1	1	3	3	3	4	2	2	2	2	52
9	2	0	3	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	3	3	4	3	3	4	3	3	36
10	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	3	0	6	2	0	6	0	20
11	1	0	0	0	3	2	0	0	4	0	0	0	0	0	2	1	1	0	1	1	2	0	18
12	1	3	1	1	5	2	0	1	2	2	4	0	2	2	0	1	3	2	1	1	1	1	36
13	3	3	1	1	3	3	2	2	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	2	30
14	1	0	0	0	3	5	3	0	3	0	1	0	0	2	0	0	2	1	1	1	2	1	26
15	4	3	1	3	6	3	4	4	2	0	4	1	2	3	1	0	2	2	1	2	1	0	49
16	2	3	2	2	3	3	1	2	1	0	2	0	3	3	1	1	1	2	1	2	2	1	38
17	2	1	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	3	4	5	3	3	5	3	34
18	3	3	0	3	4	6	4	5	5	1	6	0	3	3	2	2	1	2	3	3	2	3	64
19	4	0	2	3	4	0	0	1	4	0	0	0	3	3	6	2	3	3	3	3	3	3	50
20	6	1	2	0	6	4	5	6	5	4	3	0	3	2	0	0	1	2	1	2	0	2	55
21	3	3	2	3	4	4	5	5	5	4	4	0	3	3	0	2	2	3	2	2	3	2	64
22	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	5	5	6	5	5	4	6	5	48
23	4	2	1	3	3	2	4	2	3	0	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	5	34
24	0	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	3	4	3	3	2	3	2	3	3	45
25	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	6	5	5	6	6	5	6	49
26	6	5	5	5	6	5	4	5	4	5	5	4	5	5	1	2	1	1	1	1	2	1	79
27	3	4	5	4	4	1	3	2	4	5	3	2	2	4	1	2	2	4	4	4	3	4	70
28	2	3	3	3	2	5	4	4	5	2	4	2	2	4	3	4	1	2	2	4	2	3	66
29	5	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	2	2	4	3	1	3	4	2	2	3	2	67
30	4	2	2	3	2	4	3	2	3	4	4	1	2	4	3	2	3	2	4	3	2	3	62
31	3	2	2	4	3	5	4	2	3	1	4	2	2	5	2	3	2	4	3	3	2	2	63
32	3	5	4	4	3	5	4	3	2	2	3	2	4	3	2	4	3	4	2	4	4	3	73



33	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	2	4	3	1	5	2	2	25	
34	2	2	4	4	2	2	5	2	2	3	4	2	4	3	4	5	3	4	3	1	4	3	68
35	5	5	5	4	3	4	2	3	5	3	2	4	3	2	3	5	3	4	1	3	4	2	75
36	4	5	2	1	3	3	5	4	5	3	3	2	4	3	2	3	1	2	3	3	3	3	67
37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	6	5	5	6	6	6	6	48
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	6	6	6	6	6	6	48
39	3	4	3	2	5	3	2	1	4	4	5	3	3	4	2	4	5	4	3	2	4	4	74
40	1	1	1	1	3	2	1	1	3	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	24
41	1	1	1	1	3	2	1	1	3	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	24
42	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	6	6	6	6	6	5	6	6	52
43	3	2	2	2	2	1	2	6	2	0	2	1	1	1	1	3	1	1	3	4	4	4	48
44	1	1	1	1	3	2	1	1	3	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	24
45	3	2	2	1	3	1	5	5	3	5	6	1	0	0	1	1	6	6	1	0	0	0	52
46	5	2	4	0	3	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	2	3	2	0	1	1	1	29
47	3	1	1	0	4	3	5	2	1	2	4	2	2	1	1	2	4	5	3	4	2	3	55
48	4	5	3	4	2	4	3	4	3	1	4	2	3	4	4	1	1	4	2	3	4	2	67
49	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	5	5	5	5	4	0	0	0	33
50	4	3	1	1	4	2	2	1	4	1	4	1	2	4	3	2	4	3	1	4	2	1	54
51	2	2	3	3	4	2	3	2	5	3	2	1	1	3	4	2	4	2	2	4	2	3	59
52	2	2	4	2	2	2	2	2	4	0	0	3	0	0	1	1	3	2	2	2	2	2	40
53	5	1	6	1	5	5	5	5	5	0	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	2	2	76
54	2	2	0	0	0	0	0	6	4	4	4	0	0	0	5	4	4	4	6	6	4	4	59
55	3	3	3	1	4	3	1	1	5	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2	2	2	3	38
56	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	1	0	1	0	9
57	5	4	1	5	4	3	3	4	3	2	3	1	1	2	3	3	4	3	3	2	2	2	63
58	2	0	0	0	2	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2	2	2	2	1	1	1	1	20
59	3	4	1	0	3	3	1	2	2	0	4	3	1	2	1	2	3	3	2	2	3	3	48
60	5	3	0	0	2	0	3	0	0	0	2	0	0	1	2	3	3	2	3	3	4	3	39
61	5	1	5	1	5	2	5	5	6	0	4	0	3	4	1	1	2	2	2	1	1	0	56
62	5	3	3	1	4	2	5	5	6	0	5	0	4	3	2	3	3	2	2	2	2	1	63
63	5	5	4	3	5	4	5	5	5	0	3	1	4	4	2	4	3	3	3	3	2	1	74
64	3	2	4	3	3	2	4	5	5	1	1	4	2	3	2	4	3	4	3	3	4	4	69
65	5	3	1	1	5	5	5	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	45
66	2	2	1	1	2	1	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	1	2	1	1	1	1	21

67	4	2	2	2	3	2	2	3	4	0	2	0	1	0	2	2	2	2	2	1	2	1	41
68	1	2	3	1	1	1	3	1	3	1	4	1	3	1	2	4	3	3	2	1	4	3	48
69	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	4	2	2	2	2	20
70	0	2	3	3	3	5	3	4	3	6	4	0	2	3	4	2	1	1	0	0	1	1	51
71	3	1	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	2	3	3	0	3	3	3	25
72	1	1	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	5	4	4	4	3	3	63
73	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	3	1	2	3	5	2	1	2	1	0	1	0	38
74	2	1	3	2	1	3	1	1	2	1	3	1	2	3	5	2	1	2	1	0	1	0	38
75	4	2	4	1	4	2	5	5	5	0	3	0	1	4	1	3	2	2	2	1	1	0	52
76	5	3	2	1	5	3	4	3	2	0	5	0	4	3	1	4	2	1	2	0	1	1	52
77	4	3	4	3	3	2	3	5	5	3	4	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	2	66
78	4	2	6	6	5	4	4	2	3	1	3	2	2	4	4	1	0	3	3	3	3	3	68
79	3	3	6	2	2	6	2	1	4	0	3	2	0	0	0	0	1	4	3	5	1	0	48
80	3	1	0	0	0	1	3	2	1	0	0	0	0	0	2	5	5	3	2	3	3	2	36
81	1	1	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	2	2	1	19
82	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	59
83	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
84	3	1	0	0	4	0	2	2	3	0	0	0	1	0	2	2	1	2	3	3	2	2	33
85	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	3	3	3	2	1	1	21
86	4	2	2	0	4	1	4	1	5	0	1	0	0	3	1	1	1	1	1	2	3	1	38
87	3	2	4	2	3	2	3	2	2	0	4	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	48
88	4	0	0	0	6	0	3	0	3	0	0	0	3	3	0	0	3	1	1	1	1	1	30
89	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	2	2	2	27
90	4	1	2	0	2	0	3	3	2	0	2	2	0	0	1	3	3	3	4	3	3	3	44
91	2	2	3	4	2	2	3	3	4	4	2	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	52
92	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	49
93	3	2	3	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3	4	3	4	4	3	3	3	60
94	1	1	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	3	2	1	4	1	26
95	4	5	4	3	3	5	4	4	5	3	3	3	3	4	1	1	0	1	3	4	3	4	70
96	4	3	2	1	3	1	3	5	5	0	0	0	1	2	2	3	3	3	3	3	1	2	50
97	4	2	1	0	3	2	3	1	2	3	1	3	2	2	0	2	2	2	2	3	3	1	44
98	4	3	2	3	3	2	3	6	5	0	0	0	1	3	3	2	2	2	3	2	2	0	51
99	3	2	1	2	3	1	3	5	5	0	0	0	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	48
100	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	39

LAMPIRAN 4. DATA VARIABEL *THE BIG FIVE PERSONALITY*

*Agreableness*

S	X2	X7	X12	X17	X22	X27	X32	X37	X42	T
1	5	3	5	5	4	5	5	5	4	41
2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	33
3	4	3	2	5	4	3	3	4	3	31
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	30
5	5	4	4	3	2	4	4	3	4	33
6	4	4	3	4	3	5	3	3	3	32
7	5	3	3	3	3	4	2	2	3	28
8	4	4	5	4	3	5	4	5	4	38
9	4	5	5	4	5	1	5	5	5	39
10	5	3	5	5	4	5	5	5	5	42
11	5	5	5	5	4	2	5	5	5	41
12	5	1	5	5	4	3	5	3	5	36
13	5	5	5	5	3	5	5	5	5	43
14	5	5	5	4	3	5	5	4	5	41
15	5	5	4	5	4	4	5	5	4	41
16	5	4	5	5	4	2	5	4	5	39
17	5	4	5	5	5	2	4	2	4	36
18	5	5	4	4	4	2	3	3	5	35
19	5	5	4	4	4	1	4	3	5	35
20	5	5	5	5	3	2	4	3	5	37
21	5	5	5	5	5	1	4	5	5	40
22	5	5	5	5	4	2	5	5	4	40
23	5	5	5	5	3	2	5	3	4	37
24	5	4	5	3	1	1	5	3	5	32
25	5	5	5	2	2	2	1	5	3	30
26	5	3	3	2	4	2	3	2	1	25
27	5	5	5	4	4	3	4	3	4	37
28	5	2	2	3	1	2	1	3	1	20
29	5	3	3	2	3	2	4	5	2	29
30	4	4	5	5	2	4	2	2	4	32
31	2	2	4	2	3	3	2	4	2	24



67	5	5	5	5	4	3	5	5	5	42
68	5	5	5	5	3	1	5	5	5	39
69	5	5	5	5	3	2	5	5	5	40
70	5	5	5	5	4	2	5	5	5	41
71	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
72	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
73	5	4	5	5	1	4	4	5	5	38
74	5	4	5	5	1	4	4	5	5	38
75	5	5	2	4	4	2	4	4	4	34
76	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
77	5	3	5	4	3	2	4	5	4	35
78	5	4	5	4	4	3	5	4	3	37
79	3	4	5	3	4	1	3	4	5	32
80	5	4	5	4	4	2	4	5	4	37
81	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
82	4	4	5	4	4	2	4	4	4	35
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
84	5	3	5	5	3	1	5	5	5	37
85	5	5	5	5	2	5	4	5	5	41
86	5	4	5	5	4	2	4	4	4	37
87	5	4	4	4	2	3	5	5	4	36
88	5	5	1	4	3	2	5	5	5	35
89	5	5	5	5	2	2	3	2	5	34
90	5	5	5	2	5	1	5	1	5	34
91	4	3	2	5	4	3	3	4	3	31
92	4	4	4	4	3	2	4	4	4	33
93	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
94	3	3	5	5	3	1	4	5	4	33
95	4	2	4	4	1	4	3	4	5	31
96	4	5	5	5	3	3	5	5	4	39
97	3	5	5	5	2	3	3	3	4	33
98	3	4	3	5	3	2	4	4	4	32
99	4	5	3	4	3	4	4	5	3	35
100	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44



**Conscientiousness**

S	X3	X8	X13	X18	X28	X23	X33	X38	X43	T
1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
3	3	3	4	3	3	5	4	3	4	32
4	3	3	4	3	4	3	3	3	2	28
5	3	2	3	3	3	4	4	3	3	28
6	3	3	3	4	3	2	3	3	4	28
7	3	3	3	3	3	3	4	4	3	29
8	5	5	4	5	4	5	4	3	3	38
9	3	3	3	5	3	3	5	3	3	31
10	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
11	5	5	4	5	5	5	5	5	3	42
12	5	2	4	4	5	5	4	4	3	36
13	5	5	5	5	4	5	5	5	3	42
14	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
15	5	4	5	2	5	5	4	5	2	37
16	4	4	2	4	4	4	4	3	4	33
17	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
18	5	4	3	2	5	3	4	5	2	33
19	3	2	3	5	3	5	4	4	3	32
20	3	2	3	2	5	2	3	3	4	27
21	4	5	4	3	5	3	4	3	4	35
22	5	4	4	4	4	3	3	1	3	31
23	5	4	5	5	4	4	4	3	3	37
24	5	3	4	4	4	5	4	3	3	35
25	5	5	3	3	1	5	2	1	5	30
26	4	2	2	2	1	3	4	3	2	23
27	5	2	4	3	3	5	4	3	2	31
28	2	2	2	3	2	4	2	4	4	25
29	2	2	2	4	3	4	2	4	2	25
30	4	4	2	4	4	5	2	3	4	32
31	2	2	4	3	4	2	2	3	4	26
32	3	2	4	3	3	3	3	2	2	25

33	4	3	4	2	4	4	4	4	4	33
34	5	3	3	5	5	5	5	5	2	38
35	5	5	4	5	4	5	5	3	3	39
36	5	3	3	3	5	2	3	4	3	31
37	4	2	4	5	3	5	3	3	3	32
38	2	2	4	3	3	4	2	5	3	28
39	5	5	5	5	5	5	4	3	4	41
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
41	5	2	5	3	5	5	5	2	2	34
42	1	5	5	5	5	5	1	5	1	33
43	5	4	2	3	4	3	4	4	3	32
44	5	2	5	5	5	5	5	5	5	42
45	5	3	5	3	5	3	5	3	3	35
46	5	5	5	5	5	5	5	3	2	40
47	4	3	4	2	4	4	4	4	5	34
48	3	3	4	4	3	4	3	4	3	31
49	5	5	4	5	5	5	4	3	2	38
50	5	3	2	5	5	5	5	3	3	36
51	3	4	1	2	2	4	3	3	4	26
52	5	3	5	4	5	5	3	3	3	36
53	4	2	4	2	4	3	3	2	1	25
54	3	2	5	4	5	5	4	5	2	35
55	4	2	4	5	5	5	5	4	3	37
56	5	4	5	2	5	5	5	4	2	37
57	5	1	5	2	5	5	5	5	2	35
58	4	4	3	5	4	4	5	5	4	38
59	5	2	4	1	5	2	3	2	3	27
60	4	2	3	3	4	4	4	4	4	32
61	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
62	3	3	4	5	4	5	4	4	3	35
63	4	2	4	2	4	5	4	3	3	31
64	4	2	3	3	3	4	2	2	2	25
65	5	4	5	4	5	5	5	5	3	41
66	3	4	4	3	3	4	4	3	3	31

67	5	4	4	4	4	5	5	4	3	38
68	4	4	4	5	5	5	5	3	3	38
69	5	5	4	5	5	5	4	3	3	39
70	5	5	4	5	5	5	5	3	4	41
71	5	4	4	5	5	5	4	4	3	39
72	5	5	5	4	5	5	5	5	2	41
73	5	5	5	1	5	5	5	5	4	40
74	5	5	5	1	5	5	5	5	4	40
75	5	2	5	3	5	4	4	4	2	34
76	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
77	4	4	4	4	5	4	4	4	3	36
78	5	3	4	5	5	5	5	5	4	41
79	4	1	3	4	2	2	3	3	2	24
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
81	5	4	5	4	4	5	4	4	2	37
82	4	4	5	4	4	4	4	4	2	35
83	5	5	5	4	5	4	5	4	5	42
84	5	3	4	4	5	3	4	3	3	34
85	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
86	5	3	5	2	4	4	4	4	3	34
87	4	4	3	2	4	3	5	5	2	32
88	5	2	4	2	5	5	5	5	2	35
89	5	5	5	5	5	5	4	4	2	40
90	3	4	5	5	5	5	5	4	2	38
91	3	3	4	3	3	5	4	3	4	32
92	4	3	4	3	4	4	4	4	4	34
93	3	4	4	3	3	4	3	3	3	30
94	4	4	4	5	5	5	3	5	2	37
95	2	4	2	3	3	3	5	1	5	28
96	5	3	4	3	5	5	5	3	3	36
97	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
98	4	3	3	3	5	3	4	3	3	31
99	4	3	4	3	4	4	4	3	3	32
100	5	4	4	5	4	4	4	2	3	35

**Extraversion**

<b>S</b>	<b>X1</b>	<b>X6</b>	<b>X11</b>	<b>X16</b>	<b>X21</b>	<b>X26</b>	<b>X31</b>	<b>X36</b>	<b>T</b>
1	2	5	5	5	5	5	2	5	34
2	2	4	4	4	4	4	3	4	29
3	2	4	3	3	3	3	3	4	25
4	2	3	3	4	4	3	3	4	26
5	1	4	3	3	4	2	4	4	25
6	2	5	3	3	4	3	4	4	28
7	4	4	4	2	3	3	3	3	26
8	2	3	5	3	3	4	4	4	28
9	1	2	5	3	1	3	1	3	19
10	2	5	5	5	5	5	5	5	37
11	3	3	5	4	4	4	2	5	30
12	3	2	5	5	4	4	4	5	32
13	3	3	5	5	3	5	4	5	33
14	2	4	5	5	5	5	3	5	34
15	2	2	5	5	3	4	1	4	26
16	3	2	4	4	2	4	1	3	23
17	1	1	3	3	1	4	2	4	19
18	5	2	3	3	4	5	3	5	30
19	3	2	3	4	3	4	2	4	25
20	1	1	3	3	1	2	2	5	18
21	1	1	5	5	1	5	2	5	25
22	4	4	5	5	3	3	2	5	31
23	3	2	5	4	2	5	2	4	27
24	4	2	4	5	2	3	2	3	25
25	4	4	5	4	5	1	5	2	30
26	4	5	4	3	4	5	4	2	31
27	4	2	5	5	3	4	3	4	30
28	1	3	4	4	2	3	2	3	22
29	1	2	3	3	4	4	3	3	23
30	3	2	3	4	4	3	2	2	23
31	3	3	2	4	2	2	3	3	22
32	3	2	4	3	4	2	3	3	24

33	1	4	4	2	5	4	2	2	24
34	3	3	5	5	3	5	3	5	32
35	1	5	5	4	5	5	5	5	35
36	3	2	4	4	3	4	2	4	26
37	3	3	4	5	5	3	3	4	30
38	3	2	4	4	2	3	2	3	23
39	3	5	5	5	4	5	3	4	34
40	1	2	5	5	5	5	3	5	31
41	5	5	5	3	3	1	2	5	29
42	3	3	5	5	5	3	3	5	32
43	2	4	2	3	2	3	2	2	20
44	1	5	5	5	5	5	3	5	34
45	3	2	3	4	1	5	1	5	24
46	4	5	5	5	5	5	2	5	36
47	1	4	4	2	5	4	2	2	24
48	4	4	4	4	4	4	3	4	31
49	4	5	5	4	5	5	3	5	36
50	2	3	5	3	4	2	5	3	27
51	2	2	4	3	5	3	4	2	25
52	1	5	5	5	5	4	5	5	35
53	4	5	4	3	2	3	4	3	28
54	4	5	4	3	5	3	4	5	33
55	5	1	5	5	2	5	2	5	30
56	2	1	5	5	2	4	1	5	25
57	4	5	5	4	5	4	4	5	36
58	2	5	5	5	5	5	4	5	36
59	4	1	4	4	2	4	2	5	26
60	4	4	4	3	2	2	2	5	26
61	3	5	5	4	5	4	4	4	34
62	3	3	4	4	5	4	4	4	31
63	4	5	3	2	2	4	3	4	27
64	2	4	2	2	2	2	2	2	18
65	2	3	5	5	4	5	2	5	31
66	3	3	3	4	4	3	2	4	26



67	2	3	4	4	4	4	2	4	27
68	1	3	5	5	3	4	2	5	28
69	3	3	5	4	3	3	2	4	27
70	1	2	5	4	4	4	2	4	26
71	4	2	4	4	4	5	2	4	29
72	2	2	5	5	4	5	4	5	32
73	2	4	5	5	2	2	2	5	27
74	2	4	5	5	2	2	2	5	27
75	4	2	5	3	2	4	3	3	26
76	4	2	5	5	2	5	2	5	30
77	3	2	4	3	4	2	3	3	24
78	2	4	4	3	4	4	2	4	27
79	4	5	4	4	5	5	1	5	33
80	2	4	4	4	3	3	1	4	25
81	2	2	5	5	2	5	2	4	27
82	3	2	4	4	4	4	2	4	27
83	4	3	5	5	4	5	2	5	33
84	3	4	4	3	2	3	3	4	26
85	5	5	5	5	5	3	2	4	34
86	3	3	4	3	3	5	2	3	26
87	2	3	4	4	3	4	2	4	26
88	1	3	5	5	3	5	3	5	30
89	1	5	4	3	2	3	5	5	28
90	1	4	5	2	1	5	1	3	22
91	2	4	3	3	3	3	3	4	25
92	2	3	4	2	2	3	3	3	22
93	3	3	3	4	4	3	2	4	26
94	4	4	4	3	3	2	1	3	24
95	2	4	2	3	1	1	4	3	20
96	4	4	5	5	4	3	2	5	32
97	2	3	5	4	4	4	3	4	29
98	5	5	4	4	5	3	2	5	33
99	3	4	3	3	5	4	3	5	30
100	4	5	5	4	5	3	2	5	33

**Neuroticism**

<b>S</b>	<b>X4</b>	<b>X9</b>	<b>X14</b>	<b>X19</b>	<b>X24</b>	<b>X29</b>	<b>X34</b>	<b>X39</b>	<b>T</b>
1	1	1	2	3	1	3	1	2	14
2	3	2	4	3	3	5	2	3	25
3	3	3	4	3	3	2	2	3	23
4	2	3	4	2	3	3	3	2	22
5	3	2	4	3	3	2	3	3	23
6	3	3	4	2	3	3	3	2	23
7	3	3	2	2	3	4	4	3	24
8	4	2	3	3	3	3	3	3	24
9	2	3	3	3	3	3	3	3	23
10	1	1	4	4	2	4	2	1	19
11	1	1	3	4	2	3	1	1	16
12	1	1	3	5	1	4	1	4	20
13	2	2	1	2	1	3	3	2	16
14	2	2	3	3	2	3	1	2	18
15	2	1	4	4	2	4	1	4	22
16	4	2	4	4	2	4	2	3	25
17	1	2	4	4	2	3	3	3	22
18	4	1	4	5	2	4	1	4	25
19	1	2	1	5	2	3	3	4	21
20	4	4	4	4	1	4	3	4	28
21	1	1	4	1	1	5	1	1	15
22	1	2	2	3	3	4	1	3	19
23	1	2	3	2	2	3	2	2	17
24	1	3	3	3	3	3	3	2	21
25	1	3	1	2	4	2	5	3	21
26	3	1	1	3	1	3	2	5	19
27	3	2	2	4	2	3	3	3	22
28	2	3	1	2	4	1	4	2	19
29	2	1	2	5	5	2	4	4	25
30	2	4	3	4	2	4	5	4	28
31	2	3	5	3	3	3	2	4	25
32	4	1	5	4	3	2	4	4	27

33	1	1	2	4	1	1	2	2	14
34	1	2	3	3	1	3	1	1	15
35	1	1	2	2	1	1	2	1	11
36	3	2	4	4	3	4	3	3	26
37	3	3	2	5	3	3	1	1	21
38	4	2	4	4	2	1	3	3	23
39	4	3	4	4	3	3	1	2	24
40	1	1	4	3	1	2	1	1	14
41	3	2	3	4	1	2	1	3	19
42	1	1	4	3	3	3	1	4	20
43	2	4	4	2	2	4	2	4	24
44	1	1	1	3	1	2	1	1	11
45	3	2	5	5	2	5	1	4	27
46	1	2	2	4	1	2	1	4	17
47	1	1	2	4	1	1	2	2	14
48	3	2	5	3	3	2	2	3	23
49	1	2	2	2	1	4	2	1	15
50	2	2	1	2	1	2	1	1	12
51	3	3	2	4	4	1	3	1	21
52	1	1	4	3	3	3	3	1	19
53	1	2	4	4	3	3	3	3	23
54	1	1	3	1	1	1	1	4	13
55	2	2	4	3	1	3	1	1	17
56	1	1	5	5	1	4	1	4	22
57	3	2	4	4	3	2	2	4	24
58	2	1	4	2	1	4	1	1	16
59	3	1	5	4	2	4	2	2	23
60	3	2	3	3	1	4	2	2	20
61	1	2	1	2	2	1	2	1	12
62	1	2	1	1	2	1	1	3	12
63	1	2	3	3	3	4	2	3	21
64	4	3	4	4	3	4	3	4	29
65	2	1	3	4	3	3	1	2	19
66	4	3	3	3	3	3	3	2	24

67	1	1	4	4	1	3	1	2	17
68	2	2	2	3	3	3	2	2	19
69	1	2	2	4	3	3	2	4	21
70	2	1	3	4	5	3	1	3	22
71	1	1	4	2	5	5	3	4	25
72	1	1	3	3	2	4	1	2	17
73	1	4	3	4	1	2	1	1	17
74	1	4	3	4	1	2	1	1	17
75	1	2	4	3	2	4	3	3	22
76	1	1	4	4	2	4	2	2	20
77	4	2	4	3	3	4	2	2	24
78	1	3	3	4	1	4	1	3	20
79	5	4	5	4	3	5	2	4	32
80	2	2	4	4	1	5	2	2	22
81	1	1	4	4	1	1	2	4	18
82	3	2	2	3	2	4	2	2	20
83	1	1	1	3	1	1	1	5	14
84	4	4	3	2	2	5	3	4	27
85	1	1	2	2	2	1	1	1	11
86	3	3	4	4	2	3	2	3	24
87	2	2	3	3	2	1	2	3	18
88	1	2	3	4	3	3	1	5	22
89	1	1	4	3	4	2	2	2	19
90	1	1	5	1	3	1	1	3	16
91	3	3	4	3	3	3	2	3	24
92	3	3	4	3	3	3	2	3	24
93	4	3	3	3	3	3	3	2	24
94	3	2	4	4	4	2	4	4	27
95	2	4	2	4	4	4	5	4	29
96	3	2	3	5	3	4	2	3	25
97	1	1	2	1	5	3	1	2	16
98	3	3	4	3	4	4	3	3	27
99	3	3	3	3	3	3	2	2	22
100	1	2	3	3	3	1	1	3	17

**Openness**

<b>S</b>	<b>X5</b>	<b>X10</b>	<b>X15</b>	<b>X20</b>	<b>X25</b>	<b>X30</b>	<b>X35</b>	<b>X40</b>	<b>X41</b>	<b>X44</b>	<b>T</b>
1	4	4	5	5	4	5	1	4	3	3	38
2	3	3	3	4	3	4	1	3	4	2	30
3	2	3	3	4	2	3	2	2	4	2	27
4	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	27
5	3	3	3	2	3	2	4	2	2	3	27
6	3	4	3	2	3	2	2	2	4	2	27
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	27
8	3	5	4	4	3	4	2	3	3	2	33
9	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	34
10	4	4	4	4	4	5	1	3	5	4	38
11	5	4	5	5	5	4	3	5	3	1	40
12	1	5	4	5	4	4	2	4	3	1	33
13	5	4	4	5	4	4	2	5	3	2	38
14	5	5	5	5	5	4	2	3	4	3	41
15	5	5	4	4	5	5	2	5	3	2	40
16	3	5	3	3	3	4	2	4	3	2	32
17	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	21
18	4	4	3	4	2	4	2	3	3	2	31
19	3	4	3	4	3	4	3	1	5	1	31
20	4	2	3	3	2	3	2	3	3	1	26
21	3	5	4	5	3	5	3	1	4	3	36
22	4	3	4	1	1	4	1	4	3	3	28
23	4	4	5	4	4	3	1	3	4	4	36
24	4	4	4	3	3	3	1	2	1	5	30
25	4	2	3	2	2	2	4	2	4	4	29
26	2	4	2	1	2	1	3	3	4	5	27
27	5	4	3	3	4	4	2	4	5	3	37
28	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	23
29	3	4	4	4	2	4	2	3	4	2	32
30	3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	29
31	3	3	4	2	2	4	1	4	3	1	27
32	2	4	2	3	2	4	1	2	5	2	27



33	4	1	5	2	2	1	2	2	2	1	22
34	3	5	3	3	3	3	3	5	1	3	32
35	4	1	3	3	3	4	1	3	3	3	28
36	5	4	4	4	5	4	3	4	3	5	41
37	3	3	4	5	2	3	3	1	5	2	31
38	3	5	4	4	4	3	3	1	3	3	33
39	5	5	5	5	4	3	3	2	3	3	38
40	5	5	5	4	5	5	2	1	5	5	42
41	3	5	4	5	3	5	1	2	5	1	34
42	1	5	5	5	5	5	1	1	3	5	36
43	2	2	4	4	3	4	3	4	3	1	30
44	5	5	5	4	5	5	1	1	5	5	41
45	3	4	3	5	3	5	3	4	2	3	35
46	5	5	5	5	4	5	2	2	5	4	42
47	4	1	5	2	2	1	2	4	2	1	24
48	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	33
49	4	5	4	4	3	3	1	3	3	3	33
50	3	3	2	3	3	3	4	1	4	2	28
51	2	2	2	3	4	4	4	2	4	1	28
52	5	5	5	5	3	5	1	3	2	1	35
53	2	3	3	3	3	1	3	3	5	2	28
54	5	5	3	5	3	5	2	5	3	3	39
55	5	3	5	5	4	5	1	3	3	5	39
56	5	5	4	5	4	5	2	5	2	5	42
57	3	5	5	3	4	3	2	4	2	2	33
58	4	5	4	5	4	5	2	4	5	2	40
59	3	5	3	4	3	3	1	2	4	3	31
60	4	4	3	3	4	5	1	1	5	2	32
61	4	4	4	3	5	4	2	4	4	2	36
62	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	33
63	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	31
64	3	4	2	4	2	4	4	4	3	2	32
65	5	3	5	5	5	5	1	5	2	5	41
66	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	30

67	4	4	4	3	3	5	2	4	3	3	35
68	3	5	4	4	3	5	1	3	3	3	34
69	4	3	4	4	3	5	2	3	2	4	34
70	4	5	3	4	4	4	1	3	2	4	34
71	4	4	4	4	3	5	1	5	2	2	34
72	5	4	5	4	4	5	1	2	2	5	37
73	5	5	5	5	5	5	4	2	5	3	44
74	5	5	5	5	5	5	4	2	5	3	44
75	5	5	4	4	3	3	4	3	3	2	36
76	5	5	5	5	5	5	2	5	2	4	43
77	3	4	3	3	3	3	1	3	2	2	27
78	4	4	4	4	5	5	1	4	3	2	36
79	4	3	3	3	3	5	1	5	5	1	33
80	4	3	4	4	3	5	1	5	3	4	36
81	3	5	5	4	4	5	1	2	4	2	35
82	4	3	4	3	4	4	2	4	2	2	32
83	4	2	3	5	5	5	4	1	4	5	38
84	3	5	3	5	3	4	3	4	4	3	37
85	5	4	4	2	5	5	3	2	4	2	36
86	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	34
87	3	4	3	2	3	4	2	3	3	2	29
88	5	5	4	3	4	5	3	4	5	4	42
89	2	4	5	3	3	5	3	3	4	3	35
90	3	4	3	3	3	5	3	3	2	1	30
91	2	3	3	4	2	3	2	2	4	2	27
92	3	3	4	3	3	4	2	3	3	2	30
93	3	3	4	3	3	2	3	3	4	2	30
94	3	5	3	4	3	5	2	4	3	2	34
95	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2	22
96	4	5	4	4	4	5	1	3	3	3	36
97	5	5	4	5	2	4	3	3	3	3	37
98	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	33
99	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	31
100	3	5	3	4	3	4	2	3	3	3	33

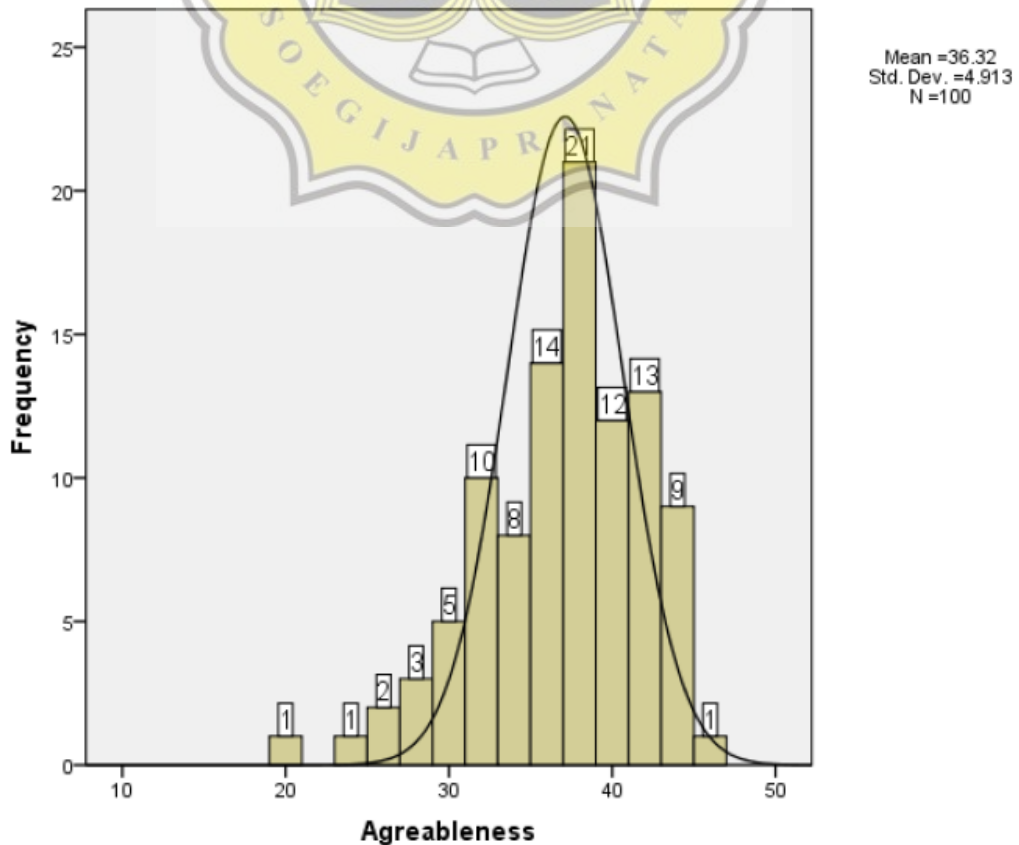
## LAMPIRAN 5. HASIL UJI NORMALITAS DISTRIBUSI

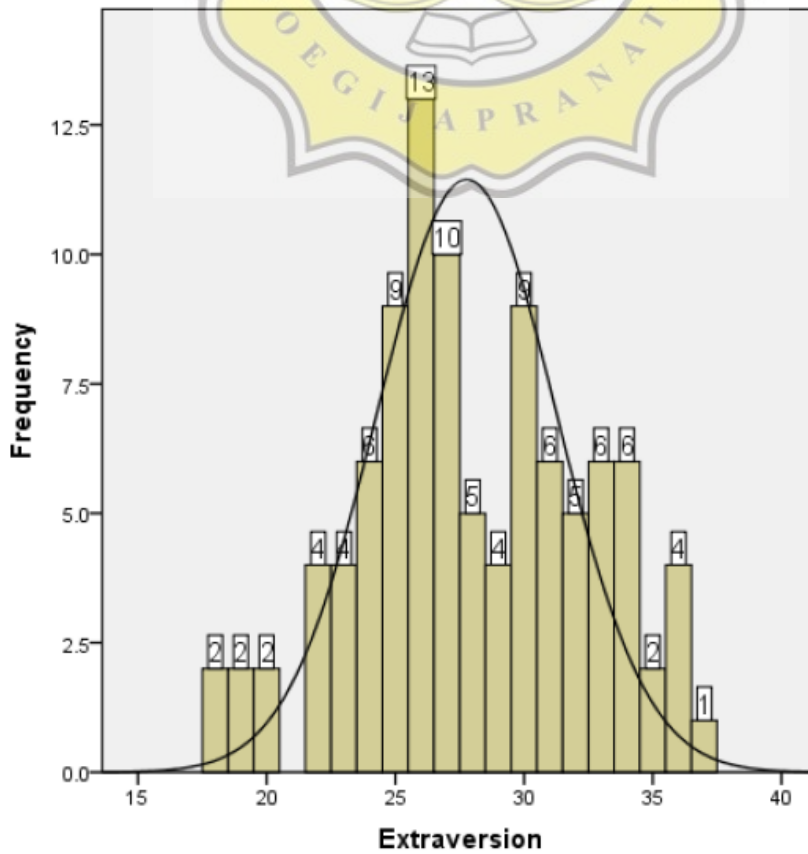
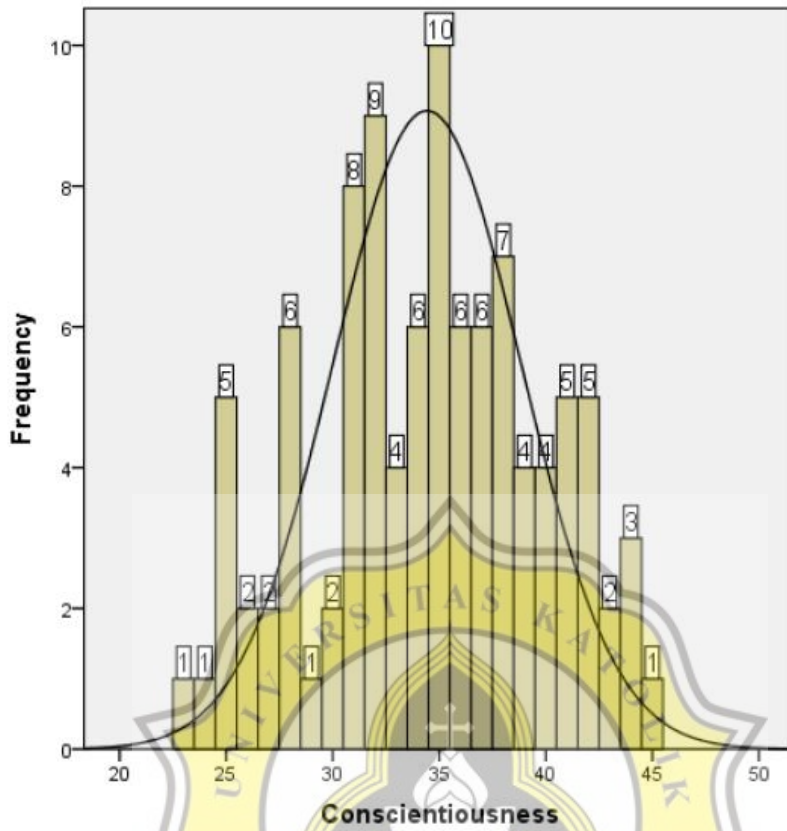
### NPar Tests

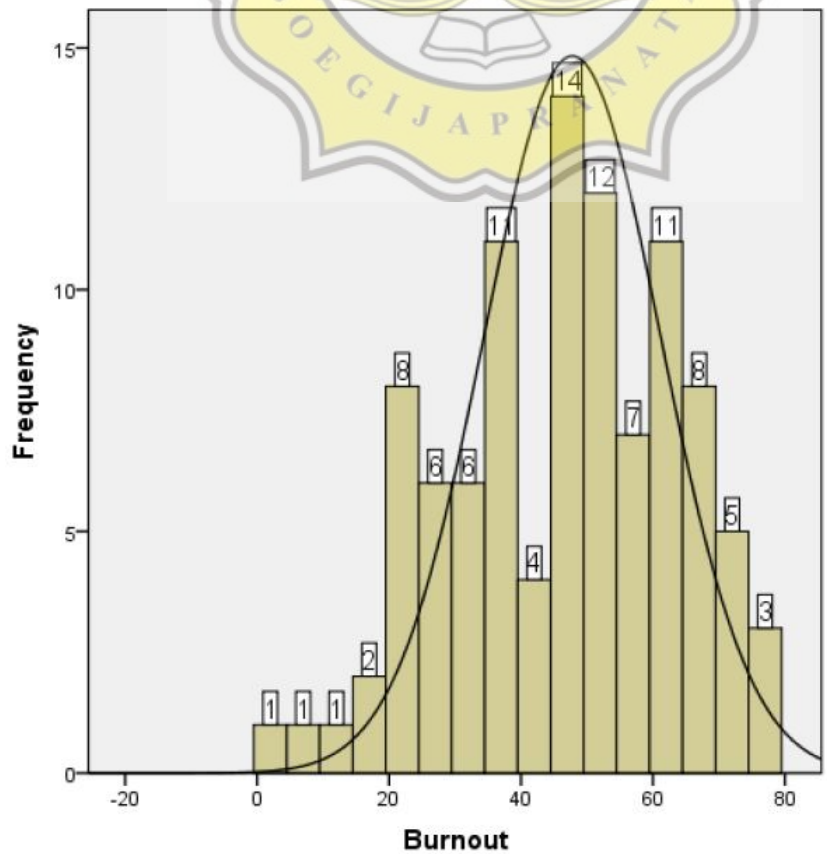
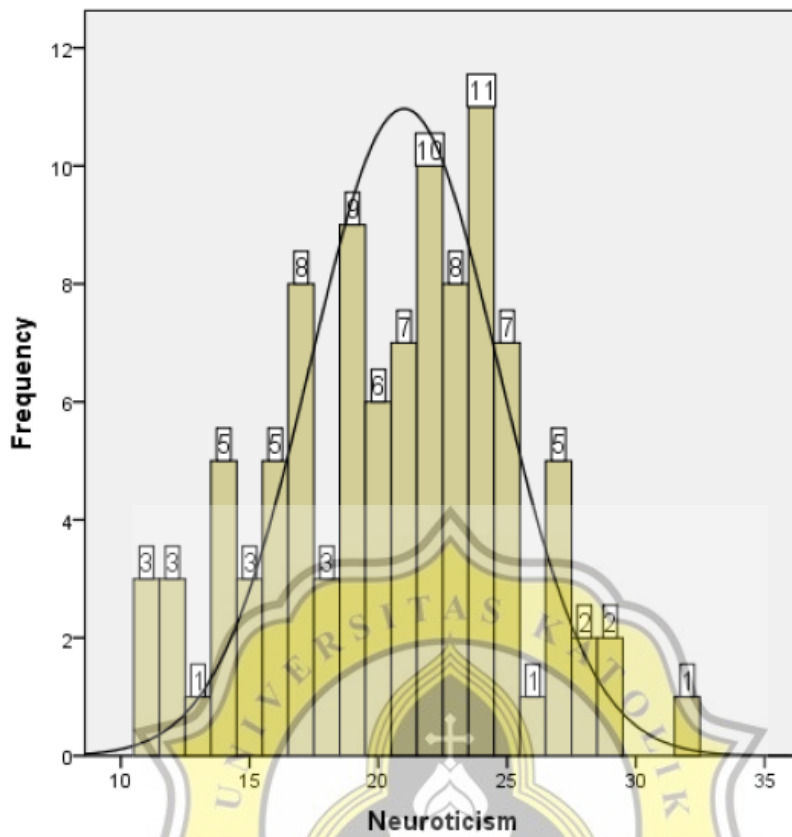
**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Extraversion	Agreeableness	Conscientiousness	Neuroticism	Openness	Burnout
N		100	100	100	100	100	100
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	27.96	36.32	34.55	20.55	33.23	46.75
	Std. Deviation	4.436	4.913	5.317	4.569	5.199	17.248
Most Extreme Differences	Absolute	.106	.115	.064	.095	.055	.109
	Positive	.106	.057	.061	.061	.053	.056
	Negative	-.067	-.115	-.064	-.095	-.055	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		1.057	1.150	.637	.945	.554	1.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.214	.142	.811	.334	.919	.187

a. Test distribution is Normal.









LAMPIRAN 6. HASIL UJI LINEARITAS HUBUNGAN

Curve Fit

Model Description

Model Name		MOD_1
Dependent Variable	1	Burnout
Equation	1	Linear
Independent Variable		Extraversion
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

Case Processing Summary

	N
Total Cases	100
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

Variable Processing Summary

	Variables		
	Dependent	Independent	
	Burnout	Extraversion	
Number of Positive Values	100	100	
Number of Zeros	0	0	
Number of Negative Values	0	0	
Number of Missing Values			
	User-Missing	0	0
	System-Missing	0	0

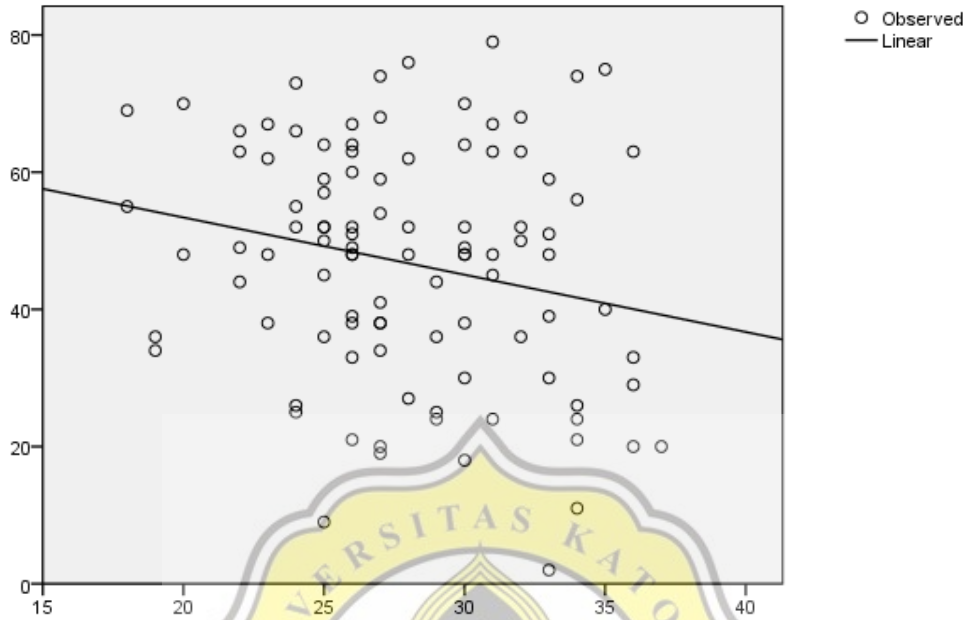
Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Burnout

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.046	4.735	1	98	.032	70.090	-.835

The independent variable is Extraversion.

**Burnout**



Extraversion

**Model Description**

Model Name		MOD_2
Dependent Variable	1	Burnout
Equation	1	Linear
Independent Variable		Agreeableness
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	100
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

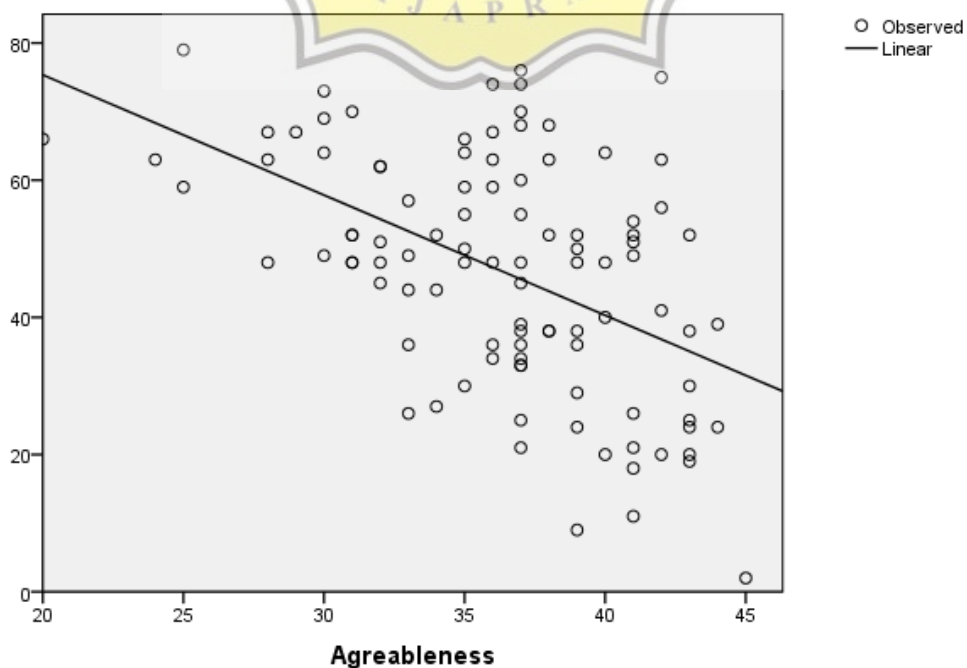
	Variables	
	Dependent	Independent
	Burnout	Agreeableness
Number of Positive Values	100	100
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Burnout

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.249	32.529	1	98	.000	110.400	-1.752

The independent variable is Agreeableness.



**Model Description**

Model Name		MOD_3
Dependent Variable	1	Burnout
Equation	1	Linear
Independent Variable		Conscientiousness
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	100
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent
	Burnout	Conscientiousness
Number of Positive Values	100	100
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

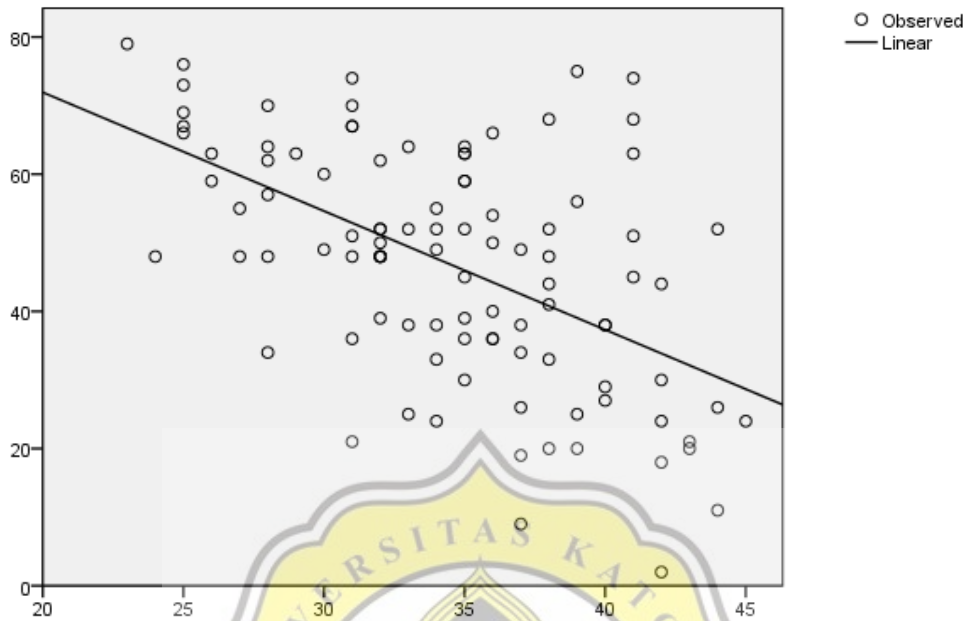
**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Burnout

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.285	38.984	1	98	.000	106.539	-1.731

The independent variable is Conscientiousness.

**Burnout**



**Conscientiousness**

**Model Description**

Model Name		MOD_4
Dependent Variable	1	Burnout
Equation	1	Linear
Independent Variable		Neuroticism
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	100
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.



**Variable Processing Summary**

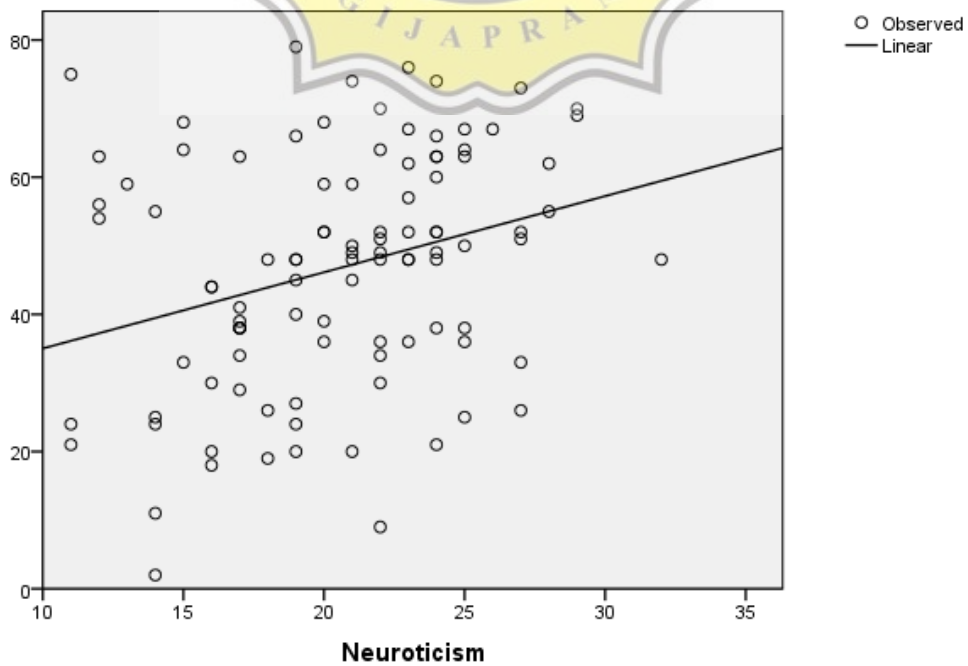
	Variables	
	Dependent	Independent
	Burnout	Neuroticism
Number of Positive Values	100	100
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values	User-Missing	0
	System-Missing	0

**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Burnout

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.087	9.290	1	98	.003	23.923	1.111

The independent variable is Neuroticism.



**Model Description**

Model Name		MOD_5
Dependent Variable	1	Burnout
Equation	1	Linear
Independent Variable		Openness
Constant		Included
Variable Whose Values Label Observations in Plots		Unspecified

**Case Processing Summary**

	N
Total Cases	100
Excluded Cases <sup>a</sup>	0
Forecasted Cases	0
Newly Created Cases	0

a. Cases with a missing value in any variable are excluded from the analysis.

**Variable Processing Summary**

	Variables	
	Dependent	Independent
	Burnout	Openness
Number of Positive Values	100	100
Number of Zeros	0	0
Number of Negative Values	0	0
Number of Missing Values		
User-Missing	0	0
System-Missing	0	0

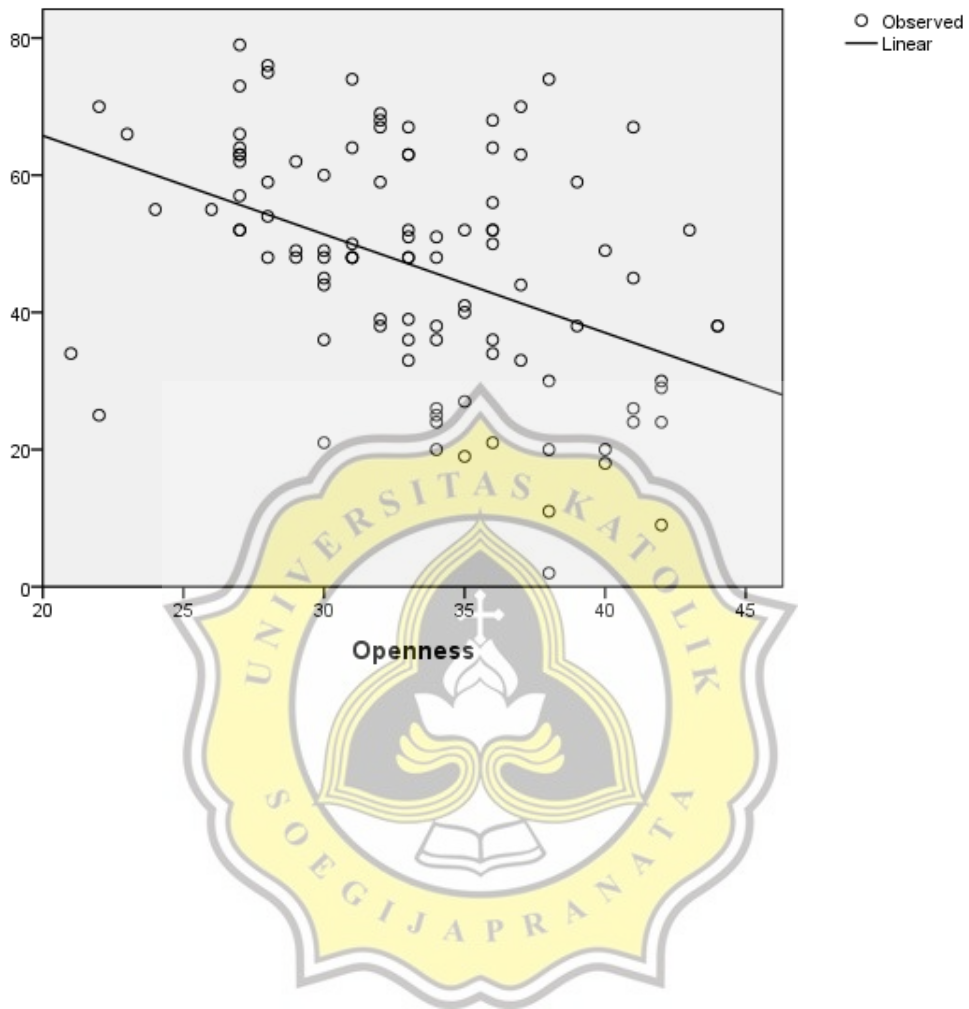
**Model Summary and Parameter Estimates**

Dependent Variable: Burnout

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	.187	22.592	1	98	.000	94.467	-1.436

The independent variable is Openness.

### Burnout



## LAMPIRAN 7. HASIL UJI PRODUCT MOMENT

### Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Burnout	46.75	17.248	100
Extraversion	27.96	4.436	100
Agreeableness	36.32	4.913	100
Conscientiousness	34.55	5.317	100
Neuroticism	20.55	4.569	100
Openness	33.23	5.199	100



## Correlations

		Burnout	Extraversion	Agreeableness	Conscientiousness	Neuroticism	Openness
Pearson Correlation	Burnout	1.000	-.215	-.499	-.533	.294	-.433
	Extraversion	-.215	1.000	.454	.516	-.476	.490
	Agreeableness	-.499	.454	1.000	.709	-.480	.540
	Conscientiousness	-.533	.516	.709	1.000	-.574	.683
	Neuroticism	.294	-.476	-.480	-.574	1.000	-.282
	Openness	-.433	.490	.540	.683	-.282	1.000
Sig. (1-tailed)	Burnout	.	.016	.000	.000	.001	.000
	Extraversion	.016	.	.000	.000	.000	.000
	Agreeableness	.000	.000	.	.000	.000	.000
	Conscientiousness	.000	.000	.000	.	.000	.000
	Neuroticism	.001	.000	.000	.000	.	.002
	Openness	.000	.000	.000	.000	.002	.
N	Burnout	100	100	100	100	100	100
	Extraversion	100	100	100	100	100	100
	Agreeableness	100	100	100	100	100	100
	Conscientiousness	100	100	100	100	100	100
	Neuroticism	100	100	100	100	100	100
	Openness	100	100	100	100	100	100

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Openness, Neuroticism, Extraversion, Agreeableness, Conscientiousness <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Burnout



**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.577 <sup>a</sup>	.333	.298	14.455	.333	9.390	5	94	.000

a. Predictors: (Constant), Openness, Neuroticism, Extraversion, Agreeableness, Conscientiousness

b. Dependent Variable: Burnout

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	9809.984	5	1961.997	9.390	.000 <sup>a</sup>
	Residual	19640.766	94	208.944		
	Total	29450.750	99			

a. Predictors: (Constant), Openness, Neuroticism, Extraversion, Agreeableness, Conscientiousness

b. Dependent Variable: Burnout

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Correlations			Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	113.703	20.843		5.455	.000					
	Extraversion	.558	.414	.143	1.348	.181	-.215	.138	.114	.627	1.595
	Agreeableness	-.879	.428	-.250	-2.053	.043	-.499	-.207	-.173	.477	2.096
	Conscientiousness	-1.049	.495	-.323	-2.117	.037	-.533	-.213	-.178	.304	3.287
	Neuroticism	.063	.418	.017	.150	.881	.294	.015	.013	.578	1.731
	Openness	-.472	.408	-.142	-1.157	.250	-.433	-.119	-.097	.469	2.133

a. Dependent Variable: Burnout

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Extraversio n	Agreablene ss	Conscientious ness	Neuroticism	Openness
1		5.893	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00
2		.074	8.918	.00	.01	.01	.01	.27	.01
3		.014	20.604	.00	.78	.04	.06	.00	.09
4		.010	23.748	.04	.02	.25	.01	.01	.61
5		.005	33.866	.07	.01	.67	.61	.00	.14
6		.003	41.055	.88	.18	.04	.31	.71	.16

a. Dependent Variable: Burnout

Residuals Statistics<sup>a</sup>

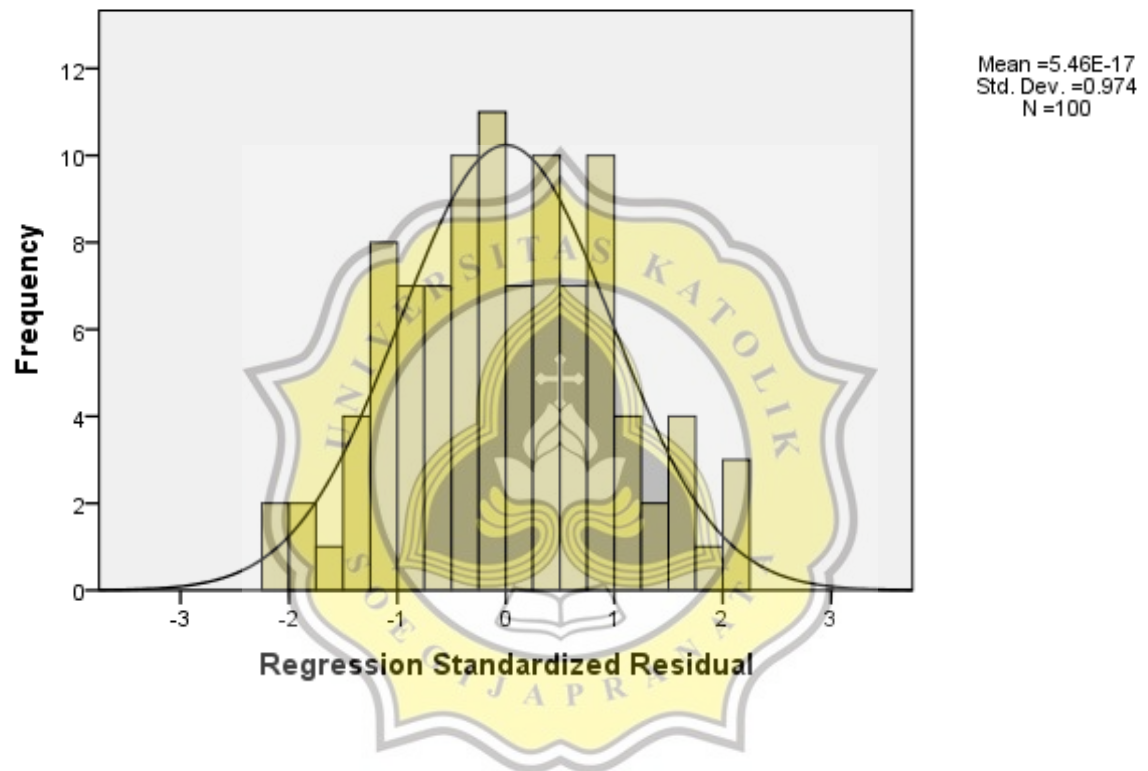
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	27.07	73.35	46.75	9.954	100
Residual	-29.523	32.399	.000	14.085	100
Std. Predicted Value	-1.977	2.672	.000	1.000	100
Std. Residual	-2.042	2.241	.000	.974	100

a. Dependent Variable: Burnout

## LAMPIRAN 8. HISTOGRAM

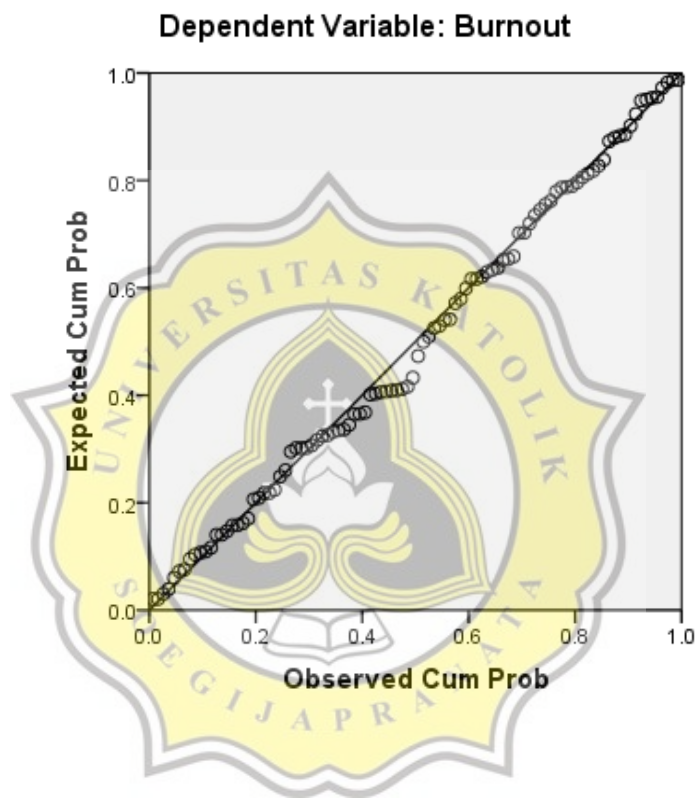
### Histogram

Dependent Variable: Burnout



## LAMPIRAN 9. PLOT OF REGRESSION

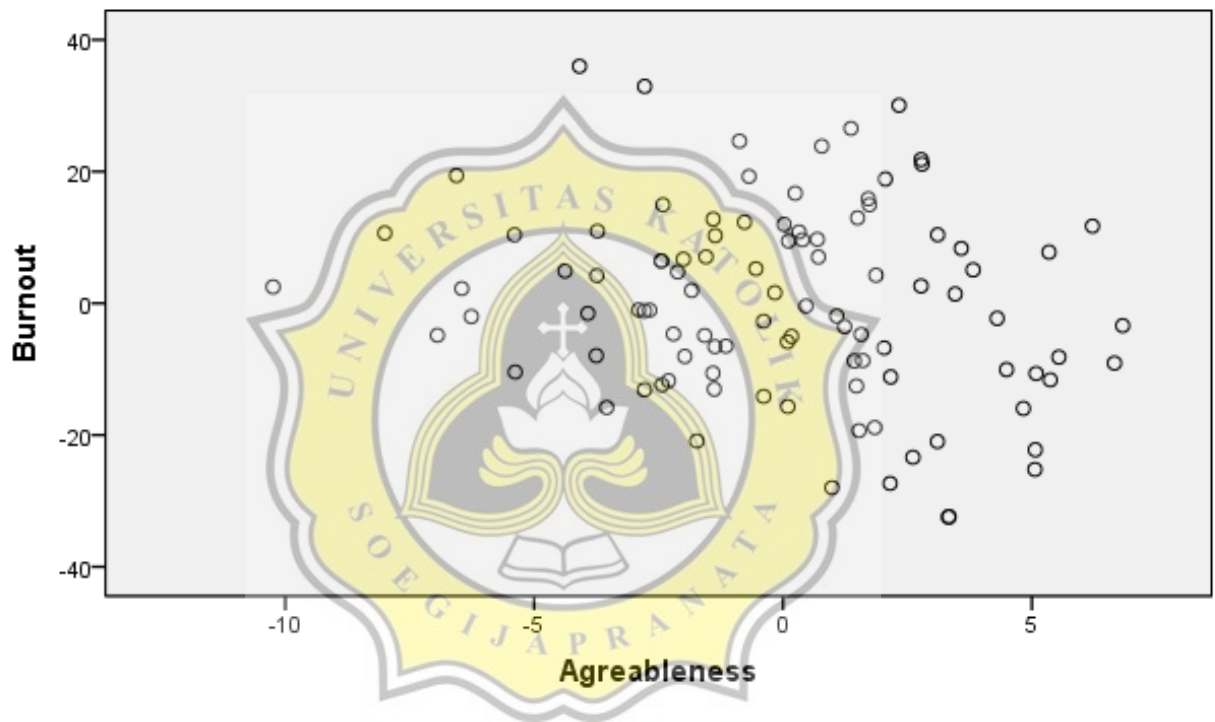
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



LAMPIRAN 10. PARTIAL REGRESSION PLOT

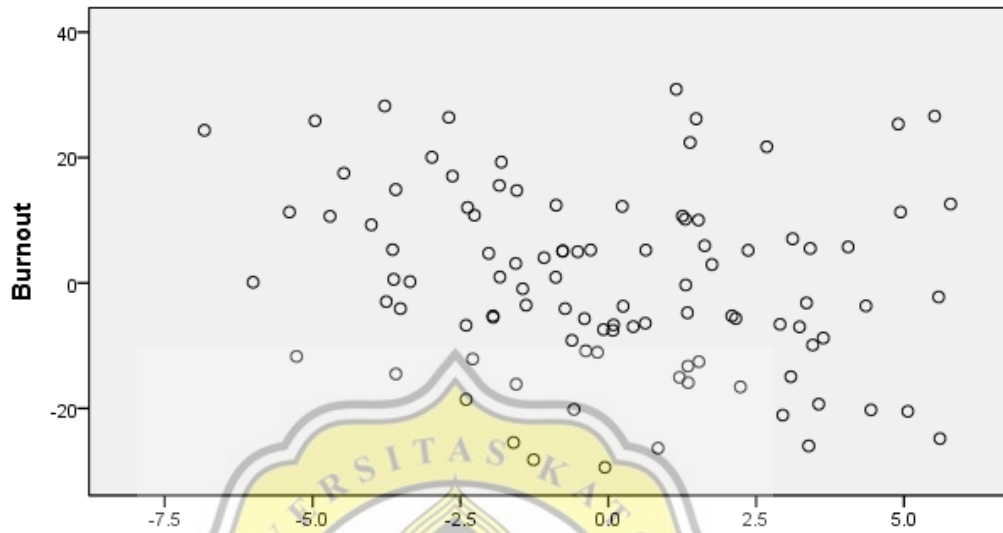
Partial Regression Plot

Dependent Variable: Burnout



### Partial Regression Plot

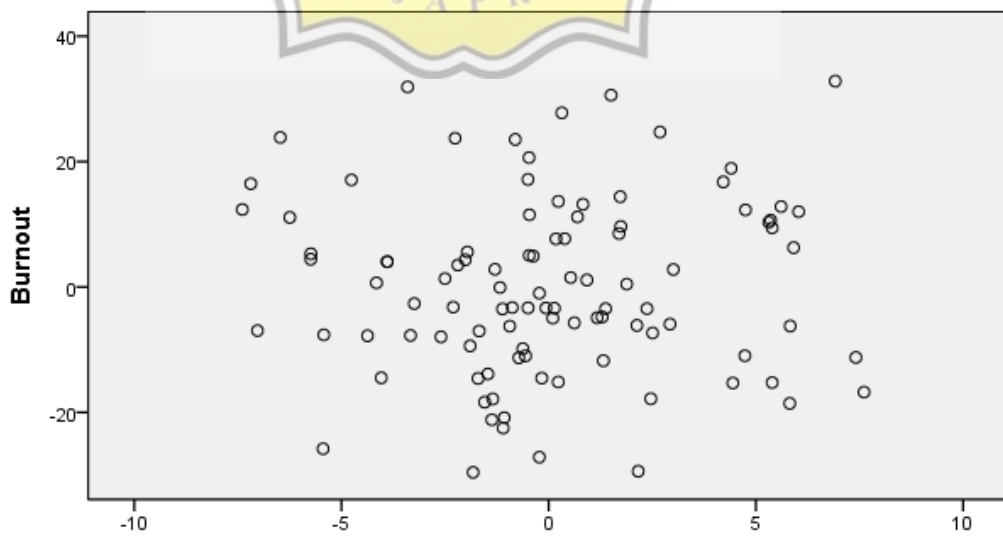
Dependent Variable: Burnout



Conscientiousness

### Partial Regression Plot

Dependent Variable: Burnout

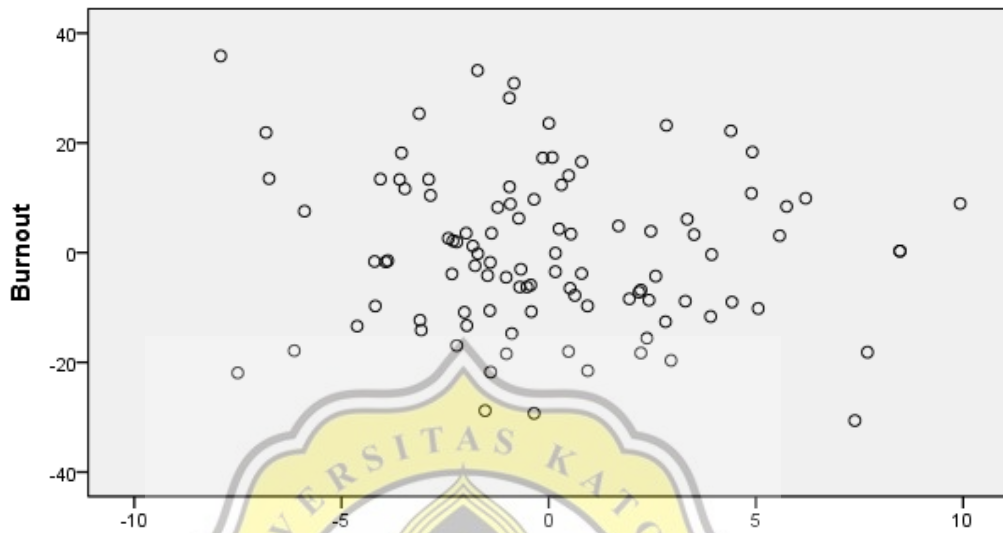


Neuroticism



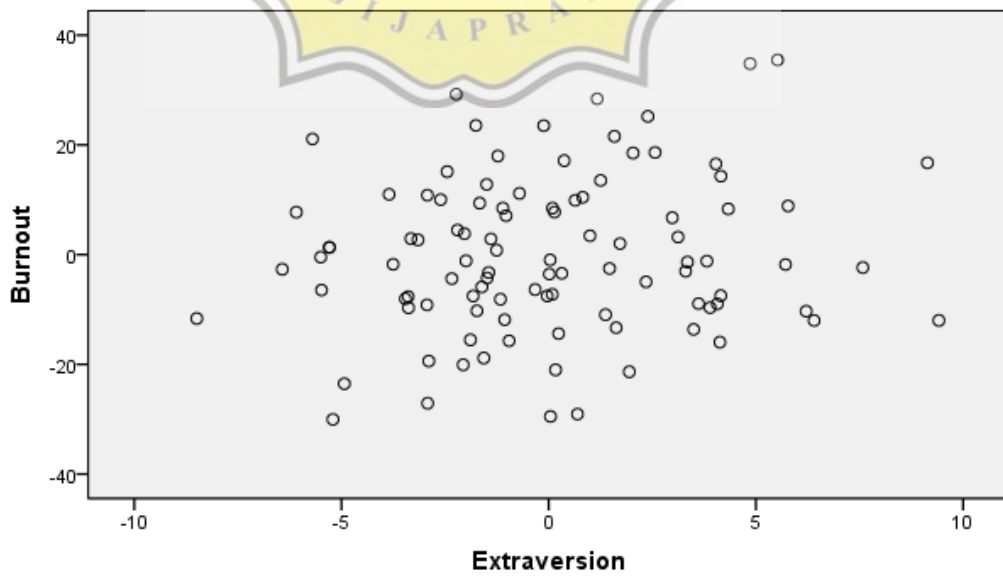
### Partial Regression Plot

Dependent Variable: Burnout



### Partial Regression Plot

Dependent Variable: Burnout



## LAMPIRAN 11. SURAT IJIN PENELITIAN

020/Unika/FP/R-QSR/I/07  
FAKULTAS PSIKOLOGI  
Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234  
Telp. (024) 8441555,8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265  
e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



**Unika**  
SOEGIJAPRANATA

Nomor : 1883/B.7.3/FP/VI/2019 Semarang, 28 Juni 2019  
Lamp. : -  
Hal : Ijin Penelitian


Kepada Yth.  
PGA PT. Suri Tani Pemuka Purwakarta  
Jl. Raya Sadong Subang KM 14,8, Cibatu  
Purwakarta

Dengan hormat,  
Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

Nama : Zevanya Indra Pratama Christianto  
NIM / NIRM : 15.E1.0032  
Tempat /Tgl/Lahir : Cirebon, 24 September 1997  
Alamat : Griya Intan Harjamukti Blok A No. 20, Cirebon

untuk mengadakan penelitian di PT. Suri Tani Pemuka Purwakarta dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul "Burnout Ditinjau Dari The Big Five Factors Personality Pada Karyawan", dibawah bimbingan Dosen Pembimbing Lucia Trisni Widiyaningtanti, S.Psi., M.Si

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,  
  
Dr. Suparmi, M.Si  
NPP:058.1.1992.105  
FAK. PSIKOLOGI

Tembusan :  
- Yang bersangkutan

Doc. by Deonesia

## LAMPIRAN 12. SURAT KETERANGAN PENELITIAN



### PT. SURI TANI PEMUKA

Jl. Raya Sadang-Subang KM 14,8 Cibatu Purwakarta 41181, Jawa Barat, Indonesia  
Tel : (62-264) 8301030 Fax. (62-264) 8301031, Website : [www.japfacomfeed.co.id](http://www.japfacomfeed.co.id)

Nomor : 173/STP-PWK/PGA/VIII/2019  
Lampiran : -  
Hal : Ijin Penelitian

Purwakarta, 8 Agustus 2019

Kepada Yth.  
Dekan Fakultas Psikologi  
Univ Katolik Soegijapranata  
di  
Semarang

Dengan hormat,

Dengan ini kami sampaikan ucapan terima kasih atas kepercayaannya kepada perusahaan kami, sekaligus menindaklanjuti Surat permohonan ijin penelitian dari Ka. Progdj Sarjana Psikologi Unika Soegijapranata Nomor :1883/B.7.3/FP/VIII/2019 pada tanggal 28 Juni 2019 atas nama :

Nama : **Zefanya Indra Pratama Christianto**  
NIM : **15.E1.0032**  
Fakultas : **Psikologi Unika Soegijapranata - Semarang**  
Program study : **S1 Psikologi**

Sehubungan perihal tersebut diatas, pada prinsipnya kami mengizinkan Mahasiswa dari Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata – Semarang Program Study S1 Psikologi, untuk mengadakan penelitian di PT. Suri Tani Pemuka. Dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul “**Burnout Ditinjau Dari The Big Five Factors Personality Pada Karyawan**”, sebatas memenuhi ketentuan yang berlaku dan melaporkan hasilnya kepada Kepala Departemen Personal and General Affair unit Purwakarta.

Demikian Kami sampaikan, atas perhatiannya Kami ucapkan terima kasih.

PT.Suri Tani Pemuka  
Unit Purwakarta,



Tasdikin SKp.,MKKK.  
Head of Personal & General

Tembusan : Ybs.

### LAMPIRAN 13. DOKUMENTASI KEGIATAN





## LAMPIRAN 14. UNICHECK



Submission author:  
15e10032 ZEFANYA INDRAPRATAMA CH

Check ID:  
15494362

Check date:  
18.12.2019 07:15:16 GMT+0

Check type:  
Doc vs Internet + Library

Report date:  
19.12.2019 01:50:17 GMT+0

User ID:  
27958



File name: 15.E1.0032\_Zefanya Indra Pratama Christianto.doc

File ID: 19782795 Page count: 21 Word count: 11061 Character count: 82695 File size: 877.50 KB

### 6.66% Matches

Highest match: 0.83% with library source, File ID: 13051748

2.56% Internet Matches 97

Page 23

4.78% Library matches 323

Page 23

### 10.9% Quotes

Quotes 48

Page 24

No references found

### 0% Exclusions

No exclusions found

### Replacement

No replaced characters found



**7.5%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

## Report #10476570

BAB 1 PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Masalah Sebagai salah satu makhluk yang memiliki naluri untuk bertahan hidup, manusia memiliki berbagai macam cara untuk bertahan hidup. Bekerja adalah salah satu cara yang digunakan manusia untuk dapat bertahan hidup. Berbagai hal dapat manusia dapatkan dengan bekerja, sehingga manusia selalu memiliki peluang untuk mendapatkan apapun yang diinginkan. Dengan bekerja dan terus bergerak membuat manusia memiliki berbagai macam impian salah satunya adalah untuk mendapatkan kualitas hidup yang lebih baik lagi. Manusia juga akan selalu berlomba memacu dirinya agar dapat bersaing dalam dunia yang semakin berat (Prayitno, 2016) Sebagai salah satu tuntutan pekerjaan, manusia dituntut untuk dapat menyesuaikan diri dengan lingkungannya. Perkembangan organisasi yang semakin pesat membuat individu dalam organisasi harus bisa mengikuti perubahan-perubahan yang terkadang terjadi dengan sangat cepat. Persaingan di dalam dunia kerja juga semakin ketat sehingga membuat individu dalam organisasi selalu berada dibawah tekanan. Apabila individu tersebut tidak dapat mengatasi dan menangani tekanan-tekanan yang ada, maka akan besar kemungkinan mengalami gangguan fisik dan gangguan psikologis. Bahkan, individu tersebut rentan mengalami burnout yang membuatnya sulit untuk