

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, A. N. (2022). Pengaruh Work Life Balance Dan Burnout Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Wanita Pada PT. Telekomunikasi Indonesia Graha Merah Putih Kota Bandung. *Bandung Conference Series: Business and Management*, 2(2). <https://doi.org/10.29313/bcsbm.v2i2.4127>
- Aiyul Ikham, A., Junaidin, & Hardiyono (2019). Pengaruh Work Life Balance Terhadap Burnout Dan Kepuasan Kerja Karyawan (Studi Kasus Pada Perusahaan Listrik Negara (PLN) Area Makassar Selatan). In *Management Development and Applied Research Journal* (Vol. 1, Issue 2).
- Alam, R. (2018). Kelelahan Kerja (*Burnout*). Yogyakarta : Penerbit Kampus
- Ariska Puspita Rani, E., Budiharjo, A., & Din Jannah, K. (2022). Pengaruh Work Life Balance, Beban Kerja dan Burnout terhadap Kepuasan Kerja Karyawan pada PT Primatexco Indonesia. In *Seminar Nasional Hasil Riset*.
- Bukti, B (2017). Pengembangan Sumber Daya Manusia. Yogyakarta : Penerbit Zahir Publishing
- Dzaky Ramadhan, & E., Frendika Prodi Manajemen, R., Ekonomi dan Bisnis, F., & Islam Bandung, U. (2022). *Bandung Conference Series: Business and Management Pengaruh Work Life Balance dan Burnout terhadap kepuasan Kerja di Baznas Provinsi Jawa barat*. <https://doi.org/10.29313/bcsbm.v2i1.1007>
- Fida Arumingtyas, F. & Trisavinaningdiah, A. (2021). Pengaruh Work Life Balance Dan Burnout Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan CV Nusantara Lestari
- Ghozali, Imam. (2013). Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS. Edisi 7. Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang
- Handayani, C. N., & Zona, M. A. (2021) Burnout, Emotional Intelligence, dan Work - Life Balance Pada Karyawan Perusahaan Tekstil di Sumatera Barat
- Hasibuan, H. M. (2013). Manajemen Sumber Daya Manusia. Cetakan Ketujuh Belas. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Hasibuan, H. M. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Indra, F. J., & Rialmi, Z. (2022). Pengaruh Work-Life Balance, Burnout, dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan (Studi Kasus Pada Karyawan PT Meka Eduversity Komunikasi). *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, 5(2), 90–99. <https://doi.org/10.33753/madani.v5i2.223>

- Kompasiana (2023). Kepuasan Kerja, Salah Satu Perilaku Kerja Positif di Kopisini. <https://www.kompasiana.com/nabilanasilimtiyas/>
- Ninaus, K., Diehl, S., & Terlutter, R. (2021). Employee perceptions of information and communication technologies in work life, perceived burnout, job satisfaction and the role of work-family balance. *Journal of Business Research*, 136, 652–666. <https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2021.08.007>
- Nurdin, I., & Dra Sri Hartati, Ms. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya : Penerbit Media Sahabat Cendekia Pondok Maritim Indah Blok PP-7, Balas Klumprik, Wiyung.
- Pangemanan, F. L., Pio, R. J. T., & Tumbel, T. M. (2017). Pengaruh Work-Life Balance Dan Burnout Terhadap Kepuasan Kerja. *None*, 5(003), 1–8.
- Poulose, S. (2014). International Journal of Advances in Management and Economics Work Life Balance: A Conceptual Review. *Shobitha Poulose & Sudarsan N/March*, 3, 2–3. www.managementjournal.info
- Prianto, J. S., & Cahyo Bachtiar, A. (2020). *Hubungan Kejenuhan Kerja (Burnout) Dengan Kepuasan Kerja Pustakawan Direkotrat Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*. 15(2).
- Priyono. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Surabaya: Zifatama Publisher
- Santoso, Singgih. (2017). *Menguasai Statistik Dengan SPSS 24*. Jakarta: PT Alex Media Komputindo.
- Sartika Dg Malino, D., Radja, J., Sjahrudin, H., Manajemen, F., Bongaya, S., & Penulis Korespondensi Sartika, M. (2020). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Dengan Burnout Sebagai Intervening Pada Kantor Pos Imndonesia Cabang Makassar. *Noiagawan*, 9(2).
- Selvia, F., Safitri, D., Frianto, A., Kampus Unesa, J., & Surabaya, K. (2021). *Pengaruh Work Life Balance dan Burnout Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan PT. Indomarco Adi Prima Surabaya*. <https://ejournal.feunhasy.ac.id/bima>
- Setiono. B. A. (2020). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Surabaya: Universitas Hang Tuah
- Sugiyono (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Sugiyono (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Sugiyono (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.

- Sugiyono (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabet.
- Yohan Pranindhita, E., Hendro Wibowo, D., Psikologi, F., & Kristen Satya Wacana Salatiga, U. (2020). Hubungan Work Life Balance dengan Kepuasan Kerja Pada Guru di SMK Kabupaten Pati. In *Jurnal Psikologi Konseling* (Vol. 16, Issue 1).

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesiner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH *WORK-LIFE BALANCE* DAN *BURNOUT*

TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh *Work-Life Balance* dan *Burnout* Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. SMART. Tbk.”. Dengan ini saya Erdo Saria dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Binaniaga Indonesia memohon kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk berkenan mengisi kuesioner ini.

Dengan demikian, saya berharap saudara dapat memberikan jawaban sebaikbaiknya dan sejujur-jujurnya. Setiap informasi yang saudara berikan, akan saya jamin kerahasiaannya. Atas perhatian dan kesediaan saudara menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Peneliti

A. Identitas Responden

Isilah identitas diri saudara dengan keadangan yang sebenarnya

1. Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan
2. Usia : <20
 20-25
 >25
3. Lama Bekerja : <1
 1-5
 >5
4. Status Pernikahan : Belum Menikah
 Sudah Menikah
5. Apakah anda berkerja di : Iya (Lanjut)
PT. SMART. Tbk Tidak (Selesai)

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda (√) pada kolom sesuai dengan jawaban Bapak/Ibu, dan pilihan/jawaban yang disediakan dalam pernyataan kuesioner adalah :

1. Sangat Setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Netral (N)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju (STS)

No	Kepuasan Kerja Karyawan					
	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Terhadap Pekerjaan itu Sendiri					
1	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan minat saya					
2	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki					
	Kepuasan Terhadap Gaji					
3	Upah yang diberikan kepada saya sesuai dengan tuntutan pekerjaan					
4	Upah yang diberikan cukup untuk memenuhi kebutuhan saya					
	Kesempatan Promosi					
5	Kesempatan promosi yang besar yang diberikan oleh perusahaan kepada karyawan.					
6	Keadilan yang dilakukan perusahaan dalam melakukan promosi bagi semua karyawan.					
	Kepuasan Terhadap Supervisi atau Atasan					
7	Atasan yang memperlakukan saya dengan adil					
8	Atasan yang peduli dengan karyawan					
	Kepuasan Terhadap Rekan Kerja					
9	Saya memiliki rekan kerja yang ramah					
10	Saling mendukung antar rekan kerja					
	<i>Work-Life Balance</i>					
	<i>Work Interference with Personal Life</i> (Pekerjaan mengganggu kehidupan pribadi)					
11	Beban pekerjaan tidak menjadikan saya sulit menjalani kehidupan pribadi					

No	<i>Work-Life Balance</i>					
	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
	<i>Work Interference with Personal Life</i> (Pekerjaan mengganggu kehidupan pribadi)					
12	Beban pekerjaan tidak mempengaruhi emosi saya saat diluar pekerjaan					
	<i>Personal Life Interference with Work</i> (Kehidupan pribadi mengganggu pekerjaan)					
13	Kehidupan pribadi saya tidak mempengaruhi tenaga yang saya butuhkan untuk bekerja					
14	Kehidupan pribadi saya tidak membuat hilang fokus dalam bekerja					
	<i>Personal Life Enhancement of Work</i> (Kehidupan pribadi meningkatkan pekerjaan)					
15	Kehidupan pribadi saya membuat saya semangat dalam bekerja					
16	Kehidupan pribadi saya membuat saya merasa siap untuk bekerja dihari berikutnya					
	<i>Work Enhancement of Personal Life</i> (Pekerjaan meningkatkan kehidupan pribadi)					
17	Saya lebih semangat bekerja untuk memenuhi kebutuhan hobi saya					
18	Suasana dalam pekerjaan mendukung aktivitas yang saya sukai dalam kehidupan pribadi					
	<i>Burnout</i>					
	<i>Exhaustion</i> (kelelahan)					
19	Saya merasa bersemangat ketika bangun pagi karena harus menjalani hari ditempat kerja					
20	Saya tidak merasa terlalu keras dalam bekerja					
	<i>Cynicism</i> (sinis)					
21	Saya tidak merasa sensitif kepada orang lain ketika saya bekerja					
22	Saya merasa lebih baik ketika terlibat dengan lingkungan kerja (rekan kerja)					
	<i>Ineffectiveness</i> (rendahnya penghargaan atas diri sendiri)					
23	Saya merasa puas dengan hasil kerja saya					
24	Saya merasa mampu dalam melakukan pekerjaan					

Lampiran 2 Data Tabulasi Responden

No	Kepuasan Kerja (Y)										Work-Life Balance (X1)								Burnout (X2)								
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	Total	WLB1	WLB2	WLB3	WLB4	WLB5	WLB6	WLB7	WLB8	Total	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	Total
1	2	2	5	5	2	2	4	4	4	4	34	3	3	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	12
2	4	4	4	4	2	2	3	2	4	4	33	2	2	2	2	4	4	2	2	20	4	4	4	2	2	2	18
3	2	2	4	4	3	2	2	4	3	2	28	2	2	2	1	2	2	4	2	17	4	4	4	2	2	2	18
4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	4	36	2	2	2	2	4	4	4	2	22	4	4	4	4	2	3	21
5	4	4	4	4	2	2	4	4	5	5	38	2	2	2	4	4	4	4	4	28	4	2	2	5	4	4	21
6	4	4	4	5	2	2	4	4	4	4	37	2	2	2	2	4	4	4	4	24	2	4	4	4	3	4	21
7	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43	2	2	2	2	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
8	5	5	4	4	2	2	3	3	4	4	36	2	2	2	2	4	4	4	2	22	4	3	4	4	4	4	23
9	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36	2	2	2	2	4	4	4	4	22	4	4	2	4	4	4	22
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	5	4	4	19
11	2	2	4	3	2	2	3	3	3	3	27	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	2	3	3	20
12	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	4	5	5	20
13	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	28	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	3	2	3	3	19
14	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	5	5	5	21
15	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	3	3	22
16	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	21	2	2	2	2	2	2	4	4	20	4	4	4	2	3	3	20
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	4	4	4	21
18	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	30	3	3	2	2	2	2	4	2	20	4	4	3	4	3	3	21
19	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	2	4	4	4	21
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	4	4	4	18
21	3	3	3	3	2	2	4	5	5	5	35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	4	4	4	18
22	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	4	4	4	18
23	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	2	2	2	18
24	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	3	2	3	20
25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	34	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	3	4	3	3	3	20
26	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	22	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	2	3	3	20
27	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	34	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	3	3	22
28	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	2	4	4	22
29	4	4	3	3	2	2	3	3	4	4	32	2	2	2	2	2	2	4	4	20	4	2	3	4	3	3	19
30	5	5	4	4	3	3	3	3	5	5	40	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	2	4	4	4	21
31	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	36	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3	3	2	4	4	4	20
32	3	3	3	4	2	3	3	3	5	4	33	5	5	5	5	3	3	3	3	32	3	3	3	4	4	4	21
33	3	4	2	4	3	4	3	2	4	4	33	4	2	2	2	3	3	3	3	22	4	3	3	4	4	4	22
34	3	5	3	3	1	2	3	4	5	2	31	3	3	3	3	4	3	3	26	3	3	3	2	4	3	18	
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	4	2	2	2	14
36	5	5	3	4	1	1	3	2	4	4	32	2	3	4	5	5	5	3	2	29	3	4	1	1	5	5	19
37	4	4	3	3	3	2	3	3	5	4	34	3	3	4	2	3	3	2	4	24	4	4	2	3	4	5	22
38	4	5	2	2	1	1	2	1	4	3	25	2	2	3	3	4	4	4	3	25	4	4	3	4	4	4	23
39	4	4	3	3	3	3	4	5	3	4	36	3	3	3	3	3	3	4	25	2	3	2	3	4	4	18	
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	39	5	4	2	4	2	5	5	5	32	5	4	4	4	2	2	21
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	2	12
42	2	4	2	2	2	2	2	3	4	2	25	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	4	3	4	21
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3	3	3	3	3	3	2	3	23	3	3	2	4	4	4	20
44	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	34	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	3	3	22
45	4	5	2	2	1	1	2	1	4	3	25	2	2	3	3	4	4	4	3	25	4	4	3	4	4	4	23
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	2	2	2	2	2	21	2	2	2	2	2	2	12
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	2	2	2	5	25	5	2	2	2	2	2	15	
48	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	3	3	3	28	3	3	2	2	4	2	16	
49	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	2	30	4	4	4	2	3	4	21
50	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	37	3	3	3	4	4	3	3	2	25	2	2	2	2	2	3	13
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	4	5	5	20
52	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	21	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	3	2	2	2	17
53	5	5	5	3	4	4	4	4	2	2	38	4	4	4	4	5	3	4	3	31	3	3	3	4	4	4	21
54	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	2	30	4	4	4	2	3	4	21
55	2	2	2	2	2	2	3	3	5	5	28	1	2	1	4	2	2	4	2	18	4	4	4	2	3	3	20
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	2	4	4	4	3	2	2	3	24	4	2	2	2	5	2	17
57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	3	2	4	4	29	2	2	3	2	4	4	17
58	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	27	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
59	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	26	2	2	2	2	2	3	2	2	17	4	4	4	2	2	2	18
60	4	3	5	2	2	2	3	2	2	2	27	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12

No	Kepuasan Kerja (Y)											Work-Life Balance (X1)								Burnout (X2)							
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	Total	WLB1	WLB2	WLB3	WLB4	WLB5	WLB6	WLB7	WLB8	Total	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	Total
61	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	26	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
62	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	22	2	2	2	2	2	2	5	2	19	4	4	4	2	2	2	18
63	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
64	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	29	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
65	5	4	3	2	4	2	2	2	2	2	28	4	2	5	2	2	2	2	2	21	4	2	2	2	2	2	14
66	4	5	4	3	2	4	4	2	5	2	35	2	2	2	2	5	4	4	2	23	2	2	2	2	2	2	12
67	2	2	2	2	2	2	4	4	5	5	30	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	2	2	2	18
68	4	5	3	4	5	2	4	2	2	2	33	2	2	2	4	4	4	4	2	24	2	2	2	2	2	2	12
69	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2	31	2	2	2	4	4	2	2	4	22	2	4	2	2	2	2	14
70	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	31	2	2	4	4	2	2	4	4	24	4	2	2	2	4	4	18
71	5	3	4	4	4	4	4	4	4	2	38	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
72	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	23	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
73	4	4	4	4	2	4	3	2	3	2	32	2	4	2	4	2	2	2	2	20	2	2	2	2	2	2	12
74	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	2	4	4	4	22
75	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38	2	2	2	2	2	2	4	4	20	4	4	4	2	2	2	18
76	2	2	2	2	2	2	4	4	5	5	30	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	2	2	20
77	4	4	5	2	4	2	4	2	2	4	33	2	2	2	2	2	4	3	2	19	2	2	2	2	2	2	12
78	2	2	2	2	4	5	4	5	2	2	30	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	2	2	2	18
80	2	4	2	4	4	2	4	2	2	2	28	4	2	2	2	4	2	2	2	20	2	2	2	2	2	2	12
81	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	34	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	3	3	22
82	2	2	2	4	3	3	4	2	2	2	26	4	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	12
83	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	30	3	3	3	2	3	2	3	2	21	3	3	3	3	3	3	18
84	4	3	4	2	2	2	2	2	2	4	27	2	2	2	2	4	2	2	2	18	2	3	2	2	2	2	13
85	2	2	3	3	2	2	3	3	5	5	30	3	3	2	2	2	3	4	3	22	4	4	3	3	3	3	20
86	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	27	2	2	2	2	4	2	2	2	18	4	2	2	2	2	2	14
87	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	27	5	2	2	2	2	2	2	2	19	2	2	2	2	2	2	12
88	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	31	3	2	2	3	4	3	4	2	23	3	2	3	3	3	3	17
89	2	4	2	4	5	2	2	2	2	2	27	2	2	2	2	2	2	4	2	18	4	4	4	2	2	2	18
90	2	2	4	4	3	3	4	4	5	5	36	3	3	2	3	4	3	3	2	23	4	2	2	5	2	3	18
91	2	2	4	5	3	2	2	2	2	2	26	4	2	2	4	2	2	2	2	20	2	2	2	2	2	2	12
92	4	3	5	2	4	2	2	2	2	2	28	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
93	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
94	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	28	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
95	4	4	4	2	2	2	2	4	4	2	30	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
96	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	28	2	2	4	2	2	2	2	2	18	4	3	2	2	2	2	15
97	4	4	5	4	5	4	3	3	2	4	38	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	4	4	4	4	4	24
98	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	3	27	2	2	2	2	2	2	2	18	2	2	2	2	2	2	12
99	4	4	2	2	4	2	2	2	2	2	26	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12
100	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	3	5	4	25
101	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	22	2	2	4	4	4	2	2	4	24	2	2	4	2	2	2	14
102	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38	4	4	4	4	2	4	4	2	28	2	2	2	2	2	2	12
103	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38	4	2	2	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	24
104	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	26	4	4	3	3	5	2	2	2	25	2	2	2	2	2	2	12
105	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	33	4	2	2	4	4	4	4	4	28	2	2	2	4	2	2	14
106	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	2	2	2	2	16
107	4	4	3	3	4	2	2	2	2	2	28	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	4	2	4	2	16
108	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	36	4	2	2	3	3	3	4	4	25	2	3	2	4	4	2	17
109	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	38	4	4	4	2	2	2	2	2	22	2	2	2	2	2	2	12
110	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	35	4	4	4	4	4	3	4	4	31	4	2	2	2	2	4	16
111	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	34	4	2	2	2	2	2	2	2	18	2	4	4	2	2	2	16
112	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	2	3	3	20
113	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	2	2	2	16
114	2	4	4	4	3	3	4	4	4	4	36	2	2	2	2	2	2	4	4	20	4	3	2	2	3	3	17
115	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	23	2	2	2	2	2	4	4	20	3	3	3	2	3	3	17	
116	1	1	3	3	2	2	3	4	5	5	29	3	2	3	2	3	2	4	3	22	4	5	2	5	2	2	20
117	2	2	3	3	4	4	3	3	5	5	34	2	2	4	4	4	3	4	2	25	5	3	2	5	2	3	20
118	2	2	2	2	2	2	3	3	5	5	28	3	3	2	2	4	2	4	2	22	4	5	2	5	3	3	22
119	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	24	2	2	2	2	1	2	2	2	15	4	5	5	5	2	2	23
120	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	25	2	2	2	2	2	2	2	2	16	5	5	4	5	3	3	25

No	Kepuasan Kerja (Y)											Work-Life Balance (X1)								Burnout (X2)							
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	Total	WLB1	WLB2	WLB3	WLB4	WLB5	WLB6	WLB7	WLB8	Total	BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	Total
121	5	5	3	3	2	2	4	4	5	5	38	2	2	2	2	2	2	4	2	18	2	1	1	4	4	3	15
122	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	22	2	2	2	1	2	2	4	2	17	3	3	3	3	2	2	16
123	2	2	2	2	2	2	3	4	5	5	29	4	4	3	4	4	4	4	3	30	2	1	1	5	2	3	14
124	3	3	3	3	2	2	3	3	5	5	32	3	3	2	2	3	3	4	2	22	3	1	1	5	3	3	16
125	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	26	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	2	2	2	3	2	14
126	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32	3	3	3	3	2	2	2	3	21	3	2	2	3	3	3	16
127	3	3	2	2	2	2	3	3	4	4	28	2	2	2	1	3	3	5	3	21	3	2	2	2	3	3	15
128	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	35	2	2	2	4	4	4	4	4	26	2	2	2	2	3	4	15
129	2	2	3	3	2	2	3	3	5	5	30	2	2	2	2	5	5	5	3	26	3	1	1	5	2	2	14
130	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	42	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	1	4	5	5	18
131	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	2	4	4	22
132	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	3	3	3	3	4	3	4	2	25	4	4	4	3	2	2	19
133	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	3	3	2	2	2	16
134	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	27	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	2	3	3	2	2	16
135	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	26	4	4	4	4	4	4	4	3	31	4	3	3	2	2	2	16
136	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	28	3	2	2	2	2	2	2	2	17	4	2	2	2	2	2	14
137	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	28	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	2	2	2	2	2	14
138	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	24	2	2	2	2	2	2	4	3	19	4	2	2	2	2	2	14
139	1	1	4	4	3	3	2	2	4	3	27	3	3	2	2	2	3	5	2	22	4	2	3	2	2	2	15
140	2	2	2	2	1	1	2	2	5	5	24	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	1	1	3	2	2	13
141	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	26	3	3	3	3	2	2	2	2	20	4	3	3	2	2	2	16
142	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	24	3	3	3	3	3	3	2	2	22	4	3	3	3	2	2	17
143	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	30	4	4	3	4	3	4	4	3	29	4	3	3	4	3	3	20
144	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	25	2	2	1	3	2	2	3	3	18	4	3	3	2	2	2	16
145	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	24	3	3	2	2	4	3	4	2	23	4	2	2	5	2	2	17
146	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	26	2	2	2	3	4	4	4	3	24	4	3	3	2	2	2	16
147	4	4	2	5	4	3	3	5	4	5	39	2	4	4	3	4	4	4	5	30	1	2	1	4	4	4	16
148	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	26	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	3	3	3	19
149	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	33	5	3	5	3	5	4	4	4	33	3	3	3	5	4	5	23
150	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	3	3	3	3	3	18
151	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	27	2	2	3	3	4	4	5	3	26	3	3	3	3	2	2	16
152	2	2	4	4	4	4	2	2	3	3	30	3	4	4	4	4	3	4	2	28	4	3	3	3	2	2	17
153	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	35	4	4	4	3	4	4	4	3	30	2	2	3	4	4	4	19
154	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	30	3	3	2	2	3	3	4	3	23	3	2	2	3	2	3	15
155	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	2	2	4	4	4	20
156	2	2	2	2	4	4	3	2	3	2	26	3	3	4	4	4	5	5	3	31	4	3	4	2	2	3	18
157	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	2	30	2	2	2	2	2	3	13
158	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	27	4	3	3	2	2	3	3	3	23	3	3	3	2	3	3	17
159	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	30	2	2	2	4	4	4	4	2	24	3	2	2	3	4	3	17
160	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	39	3	4	2	4	4	4	4	4	29	2	1	3	4	2	2	14
161	4	4	4	4	2	2	3	3	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	2	2	4	4	4	19
162	1	1	4	4	2	2	2	2	3	3	24	3	2	2	2	2	3	2	18	4	3	3	2	2	2	16	
163	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5	38	2	4	3	4	3	3	2	3	24	2	2	1	4	4	4	17
164	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	4	4	4	18
165	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	28	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	3	2	2	2	14
166	1	1	3	3	2	2	3	3	5	3	26	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	1	3	4	1	1	13
167	5	4	4	4	4	3	3	5	2	2	36	4	4	4	4	5	5	5	4	34	1	4	4	5	5	4	23
168	4	4	4	4	4	5	2	2	2	3	34	3	2	2	4	5	3	2	2	23	4	4	3	4	4	4	23
169	4	4	3	4	2	2	2	4	4	4	33	2	3	3	4	4	4	4	4	28	2	2	2	3	4	2	15
170	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	32	4	5	4	3	2	4	4	4	30	2	4	4	2	2	2	16
171	5	4	2	2	4	4	4	5	4	2	36	4	5	5	4	4	4	2	3	31	1	2	4	2	4	2	15
172	5	4	2	4	4	2	4	3	3	3	34	3	4	4	4	2	4	5	4	30	3	3	3	4	4	4	21
173	2	4	4	4	3	3	5	4	2	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	4	2	5	3	2	18
174	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	38	4	4	5	2	4	2	3	5	29	3	2	2	4	4	4	19
175	4	3	4	5	3	4	4	4	5	4	40	5	3	5	2	4	4	2	4	29	2	2	1	4	4	2	15
176	5	4	4	4	4	5	2	2	3	3	36	3	5	4	4	2	4	5	4	31	4	3	3	4	4	4	22
177	4	5	3	2	4	4	4	3	4	2	35	4	4	4	4	2	3	4	2	27	3	2	4	3	2	4	18
178	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	39	3	3	4	4	4	4	4	4	30	2	4	2	3	4	4	19
179	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	38	2	4	4	4	4	2	3	3	26	2	2	2	5	4	2	17
180	2	2	2	2	2	3	4	5	5	29	4	4	3	4	4	4	4	3	30	2	1	1	5	2	3	14	
	577	580	586	575	513	495	555	546	632	608	5667	517	503	508	513	538	525	570	506	4180	526	448	472	536	515	513	3206
	578,5	580,5		504		550,5		620				510		510,5		531,5		538		487		504		514			

Lampiran 3 Tabel Distribusi t-tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Lampiran 4 Tabel Distribusi f-tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05															
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Lampiran 5 Hasil Pengolahan Data SPSS V25

**Profil Responden
Berdasarkan Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	90	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	90	50.0	50.0	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

**Profil Responden
Berdasarkan Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	143	79.4	79.4	79.4
	26-30 tahun	32	17.8	17.8	97.2
	>31 tahun	5	2.8	2.8	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

**Profil Responden
Berdasarkan Status Pernikahan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum menikah	140	77.8	77.8	77.8
	Sudah menikah	40	22.2	22.2	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

**Profil Responden
Berdasarkan Lama Bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 tahun	35	19.4	19.4	19.4
	1-5 tahun	41	22.8	22.8	42.2
	>5 tahun	104	57.8	57.8	100.0
	Total	180	100.0	100.0	

KK7	Pearson Correlation	-.176	-.412*	-.412*	-.243	-.033	.750*	1	-.033	-.189	.023	.080
	Sig. (2-tailed)	.352	.024	.024	.196	.862	.000		.862	.317	.904	.674
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK8	Pearson Correlation	.698*	.641**	.641**	.737*	1.000*	-.002	-.033	1	.647*	.610*	.902*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.991	.862		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK9	Pearson Correlation	.634*	.690**	.690**	.707*	.647**	-.104	-.189	.647**	1	.625*	.809*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.586	.317	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK10	Pearson Correlation	.632*	.508**	.508**	.451*	.610**	-.047	.023	.610**	.625*	1	.743*
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.004	.012	.000	.804	.904	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KK	Pearson Correlation	.769*	.750**	.750**	.724*	.902**	.117	.080	.902**	.809*	.743*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.538	.674	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

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

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

Uji Validitas *Burnout*

		BO1	BO2	BO3	BO4	BO5	BO6	BO
BO1	Pearson Correlation	1	.531**	.480**	.405*	.405*	.436*	.668**
	Sig. (2-tailed)		.003	.007	.027	.027	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BO2	Pearson Correlation	.531**	1	.950**	.325	.325	.433*	.701**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.079	.079	.017	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BO3	Pearson Correlation	.480**	.950**	1	.339	.339	.424*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.067	.067	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BO4	Pearson Correlation	.405*	.325	.339	1	1.000**	.880**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.027	.079	.067		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BO5	Pearson Correlation	.405*	.325	.339	1.000**	1	.880**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.027	.079	.067	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BO6	Pearson Correlation	.436*	.433*	.424*	.880**	.880**	1	.889**
	Sig. (2-tailed)	.016	.017	.020	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
BO	Pearson Correlation	.668**	.701**	.697**	.876**	.876**	.889**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.838	10

Uji Reliabilitas *Work-Life Balance***Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.942	8

Uji Reliabilitas *Burnout***Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.878	6

Uji Normaslitas

		Unstandardized Residual
N		180
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.10315625
Most Extreme Differences	Absolute	.039
	Positive	.035
	Negative	-.039
Test Statistic		.039
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

Uji Multikolinieritas

Collinearity Statistics			
Model		Tolerance	VIF
1	WLB	.426	2.348
	BO	.426	2.348

a. Dependent Variable: KK

Uji Heteroskedastisitas

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t
		B	Std. Error	Coefficients	
1	(Constant)	11.574	1.299		8.911
	WLB	.798	.071	.798	11.217
	BO	-.022	.105	-.015	-.208

a. Dependent Variable: KK

Uji Linearitas *Work-Life Balance*

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
KK *	Between	(Combined)	22.525	19	1.186	5.248	.000
WLB	Groups	Linearity	19.928	1	19.928	88.213	.000
		Deviation from Linearity	2.597	18	.144	.639	.865
Within Groups			36.145	160	.226		
Total			58.669	179			

Uji Linearitas *Burnout*

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
KK*	Between	(Combined)	12.102	13	.931	3.318	.000
BO	Groups	Linearity	6.698	1	6.698	23.876	.000
		Deviation from Linearity	5.404	12	.450	1.605	.094
Within Groups			46.568	166	.281		
Total			58.669	179			

Analisis Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean
KK	180	20	43	31.48
WLB	180	15	34	23.22
BO	180	12	25	17.81
Valid N (listwise)	180			

Uji Parsial (uji t) *Work-Life Balance*

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.074	1.443		12.525	.000
	WLB	.577	.060	.583	9.574	.000

a. Dependent Variable: Y

Uji Parsial (uji t) *Burnout*

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.315	1.975		11.299	.000
	BO	.515	.109	.335	4.742	.000

a. Dependent Variable: Y

Uji Simultan (uji f)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3698.914	2	1849.457	143.622	.000 ^b
	Residual	2279.280	177	12.877		
	Total	5978.194	179			

a. Dependent Variable: KK

b. Predictors: (Constant), BO, WLB

Analisis Regresi Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.574	1.299		8.911	.000
	WLB	.798	.071	.798	11.217	.000
	BO	-.022	.105	-.015	-.208	.836

a. Dependent Variable: KK

Uji Koefisien Korelasi

		Y	X1	X2
KK	Pearson Correlation	1	.583**	.335**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	180	180	180
WLB	Pearson Correlation	.583**	1	.390**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	180	180	180
BO	Pearson Correlation	.335**	.390**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	180	180	180

Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.787 ^a	.619	.614	3.588

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian



**UNIVERSITAS BINANIAGA
INDONESIA**

Jl. Pajajaran No. 100 16153
Jl. KH. Sholeh Iskandar No. 3 Bogor 16164
Jl. Mayor Oking Jayaatmaja No. 27 Bogor 16124
Telpon: (0251) 8360688, 8378773

Kampus pajajaran
Kampus Sholeh Iskandar
Kampus Mayor Oking
www.unbin.ac.id

Nomor : 088/UNBIN-C/PJR/III/2023 Bogor, 10 Maret 2023
Lampiran : -
Perihal : **Izin Pengambilan Data**

Kepada Yth.

Pimpinan PT. SMART Tbk.

Di

Tempat

Dengan ini menyampaikan bahwa,

Nama : Erdo Satria

NPM : S1-0219115

Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia

Untuk dapat memperoleh bantuan pengambilan data yang diperlukan di Perusahaan dalam rangka penelitian yang berjudul **“Pengaruh *work-life balance* dan *burnout* terhadap kepuasan kerja”**

Demikian surat ini saya buat, atas perhatian Bapak/Ibu kami mengucapkan terimakasih.

Kepala,

Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis

Yustiana Wardhani, S.Hut., MM