

DAFTAR PUSTAKA

- (Ningrum 2016) Hurriyati, Dwi, Dosen Universitas, and Bina Darma. 2012.
 “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku.” 75–85.
- Husna, Fatiya Halum, Ika Adita Silviandari, and Ika Rahma Susilawati. 2020.
 “Kebosanan Kerja Sebagai Prediktor Perilaku Cyberloafing Pada Karyawan.”
Jurnal Studia Insania 8(1):43. doi: 10.18592/jsi.v8i1.351
- Huzain, Hasriany. n.d. “PENGELOLAAN SUMBER DAYA MANUSIA.” doi:
 10.31219/OSF.IO/CJ27D.
- Hang-yue, N. F. (2005). Work role stressors and turnover intentions: A study of
 professional clergy in Hong Kong. . *The International Journal of Human Resource
 Management*, 16(11), 2133–2146. Haryono. (2004). *Manajemen Sumber Daya
 Manusia Lanjutan*. Jakarta: PT. Gramedia. Hasibuan, M. (2013). *Manajemen
 Sumber Daya Manusia*. Edisi Revisi. Jakarta.: Bumi Aksara.
- Ningrum, Epon. 2016. “Pengembangan Sumber Daya Manusia Bidang Pendidikan.”
Jurnal Geografi Gea 9(1). doi: 10.17509/gea.v9i1.1681.
- Penulis, Tim, Faroman Syarieff, Andrie Kurniawan, Zandra Dwanita Widodo, Hari
 Nugroho, Edison Siregar, Astrid Aprica Isabella, Daniel J. I Kairupan, Zufri
 Hasrudy Siregar, Yuhanin Zamrodah, Muhammad Jahri, I. Wayan Gede Suarjana,
 and Kurniawan Prambudi Utomo. 2022. “MANAJEMEN SUMBER DAYA
 MANUSIA.”
- Prabowo, Muhammad Firman Hari. 2021. “Hubungan Persepsi Beban Kerja Dan
 Coping Stress Dengan Perilaku Cyberloafing.” *UMM Theses*.
- Rahayuningsih, T. 2017. “Perilaku Cyberloafing Ditinjau Dari Kecerdasan Adversitas
 Dan Komitmen Kerja.” *Psychopolytan: Jurnal Psikologi* 1(1):49–53.
- Sitorus, Riri Rotua;, Hartanti; NUgrahaningsih, Ari Soeti; Yani, and Gianita Utami
 Gunawan. 2019. “Pengaruh Komitmen Organisasi Dan Cyberloafing Terhadap
 Kinerja Karyawan Yang Dimoderasi Oleh Prosedur Kerja (SOP).” *Media
 Manajemen Jasa* 7(2):18–33.

- Suari, Gusti Ayu Made Sri, Agoes Ganesha Rahyuda, I. Gede Riana, I. MadeArtha Wibawa, Gusti Ayu Putu Laksmi Puspa Sari, I. Gusti Agung Ari Kusuma Yana, and I. Kadek Nurcahyo Putra. 2022. "The Effect of Role Ambiguity on Cyberloafing with Work Stress as a Mediation Variable." *International Journal of Health Sciences* 6:895–910. doi:10.53730/ijhs.v6ns4.7145.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV
- Ramadhan, Vian Arsita, and Erita Yuliasesti Diah Sari. 2019. "Perilaku Cyberloafing Pada Pekerja Perempuan." *Jurnal Psikologi Integratif* 6(2):213. doi: 10.14421/jpsi.v6i2.1497.
- Shani Pindek, A. K. (2018). Cyberloafing as a coping mechanism: Dealing with workplace. *Computers in Human Behavior* , 147-15.
- Agus. (2006). Stres Kerja, Patogenesis dan Penanganannya. *Majalah Kedokteran Daminatus*, 5 (1), 41- 50.
- Eka Pariyanti, W. R. (2022). Organizational Justice, Job stress, and Cyberloafing: The Moderating Role of Islamic Workplace Spirituality. *the Journal of Behavioral Science (TJBS)*.
- Endang, H. (2010). *Analisis Beban Kerja Sebagai Dasar Perencanaan*. Jakarta: Salemba Empat.

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 KUSIONER PENELITIAN

Lampiran 1 : Kusioner

KUSIONER

Kepada *All Rapid Management*,

Yang Terhormat,

Perkenalkan saya Grace Sri Devi Eunieke, mahasiswi jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Nasional. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dalam rangka menyusun Tugas Akhir yang berjudul "**Pengaruh Beban Kerja, Kelelahan Bekerja, dan Stres Kerja terhadap Perilaku Cyberloafing di PT Rapid Infrastruktur Indonesia**".

Oleh karena itu, saya memohon ketersediaannya Bapak/ Ibu untuk meluangkan waktunya dalam mengisi kusioner yang saya buat. Mohon ketersediaannya Bapak/ Ibu untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya atas beberapa pertanyaan yang terkait dalam penelitian ini. Semua keterangan dan jawaban yang Bapak/ Ibu berikan bersifat rahasia dan tidak akan disebar luaskan. Atas partisipasi dan waktu yang Bapak/ Ibu berikan saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Grace Sri Devi Eunieke

Bagian 1 : Petunjuk Pengisi Kusioner

1. Isilah identitas Bapak/ Ibu dengan lengkap
2. Silahkan Bapak/Ibu membaca dan memahami setiap pernyataan dalam kusioner ini, pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan mengisi kolom pernyataan yang tersedia pada :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

3. Bapak/Ibu diharapkan partisipasinya untuk mengisi setiap pertanyaan yang telah disediakan dalam kusioner.

Bagian 2 : Identitas Responden

1. Nama
2. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
3. Usia : a. 21 tahun – 30 tahun
b. 31 tahun – 40 tahun
c. 41 tahun – 50 tahun
4. Tingkat Pendidikan : a. SMA/ SMK
b. Diploma 3 (D3)
c. Strata 1 (S1)
d. Magister (S2)
e. Doktor (S3)
5. Masa Kerja : a. 0 – 10 tahun
b. 11 tahun – 20 tahun
c. lebih dari 20 tahun

Pernyataan

1. Beban Kerja (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Revisi hasil pekerjaan					
	Saya mengeluh dan terbebani jika harus merevisi hasil kerja saya					
2	Meningkatkan mutu hasil pekerjaan					
	Saya mengetahui dimana letak kesalahan saya dan berusaha untuk memperbaikinya					
3	Pemahaman substansi tentang bekerja					
	Saya mengerti dan mengetahui tugas dan tanggung jawab pekerjaan saya					
4	Etos kerja					
	Saya selalu bekerja keras dan tekun dalam pekerjaan saya tetapi hal tersebut menguras waktu dan tenaga saya					
5	Perilaku ketika bekerja					
	Atasan saya memberikan tugas baru kepada saya disaat saya sedang mengerjakan tugas lain					
6	Menyelesaikan tugas yang menantang					
	Saya merasa enjoy ketika memecahkan masalah pada pekerjaan saya					
7	Kondisi fisik tempat bekerja, dan sikap terhadap waktu					
	Pekerjaan saya membutuhkan aktivitas yang berhubungan dengan duduk atau berdiri sepanjang waktu					

2. Kelelahan Bekerja (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Kelelahan					
	Saya pernah sakit akibat pekerjaan yang saya lakukan					
2	Saya merasa stres akibat pekerjaan yang terlalu banyak dengan tenggat waktu yang terbatas					
3	Sinis					
	Saya merasa tidak punya motivasi untuk bekerja					
4	Saya merasa tidak punya semangat untuk berangkat ke kantor					
5	Tidak Efektif					
	Saya menyelesaikan tugas dekat dengan <i>deadline</i> waktu yang diberikan					

3. Stres Kerja (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Tuntutan tugas					
	Pekerjaan yang menumpuk membebani pikiran saya					
2	Tuntutan peran					
	Dalam mengambil keputusan saya harus bijaksana sehingga meminimalisir resiko yang akan dihadapi					
3	Saya mengerti dengan tanggung jawab dan tugas saya					
4	Tuntutan antar pribadi					
	Konflik dengan rekan kerja membuat saya tidak nyaman dalam bekerja					
5	Struktur organisasi					
	Manajemen perusahaan tempat saya bekerja belum menerapkan struktur kerja yang baik, sehingga saya sering mengalami (double jobsdesk)					
6	Kepemimpinan organisasi					
	Atasan saya tidak pernah melibatkan bawahannya dalam mengambil keputusan, sehingga saya kesulitan untuk menyuarakan pendapat saya					

4. Perilaku Cyberloafing (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	Minor Cyberloafing					
1	Saya mengakses youtube, tiktok, instagram, atau facebook sebagai hiburan pada saat jam bekerja					
	Serious Cyberloafing					
2	Saya mendownload <i>film</i> atau <i>video</i> dari website <i>illegal</i> yang tidak terkait dengan pekerjaan					



LAMPIRAN 2 TABEL TABULASI

1. Beban Kerja (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X.7	TotalX1
1	4	4	4	4	3	4	4	27
2	4	5	5	5	5	5	5	34
3	5	4	5	4	4	4	5	31
4	4	5	4	3	3	4	4	27
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	2	4	3	3	4	5	3	24
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	4	2	4	4	3	4	25
9	3	5	5	1	3	4	5	26
10	3	5	4	4	4	5	4	29
11	4	5	4	1	3	4	2	23
12	4	4	4	3	3	4	4	26
13	5	4	5	4	2	4	5	29
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	2	4	1	4	4	5	4	24
16	4	4	4	3	3	5	4	27
17	4	4	4	4	1	2	4	23
18	3	4	2	4	4	4	4	25
19	1	4	4	4	3	4	4	24
20	2	4	1	4	4	4	4	23
21	4	3	4	4	3	4	4	26
22	4	4	4	3	3	4	4	26
23	4	5	5	4	5	4	4	31
24	2	4	3	4	4	4	3	24
25	4	4	3	1	2	4	5	23
26	5	5	5	5	4	4	5	33
27	4	4	5	4	5	4	5	31
28	4	5	4	5	4	4	4	30
29	5	4	5	5	5	5	5	34
30	1	5	3	5	3	4	3	24
31	2	5	3	1	5	4	3	23
32	1	5	4	2	2	5	4	23
33	4	5	5	2	3	5	5	29
34	3	4	4	2	3	3	4	23
35	5	4	3	3	3	4	3	25
36	4	5	4	4	4	3	4	28
37	1	4	3	4	4	4	4	24

38	4	4	4	4	4	4	4	28
39	2	4	4	3	4	2	4	23
40	4	4	4	4	4	4	4	28
41	4	4	4	4	4	4	4	28
42	4	4	4	4	4	4	4	28
43	4	4	4	4	5	4	4	29
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	4	4	4	4	4	4	4	28
46	3	5	4	4	2	4	4	26
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	4	5	4	5	4	5	31
50	4	4	5	1	2	2	5	23
51	5	5	4	4	4	5	4	31
52	4	4	4	5	4	4	4	29
53	4	5	4	4	4	4	5	30
54	4	1	4	2	5	2	4	22
55	5	4	4	4	4	4	4	29
56	4	4	5	5	5	2	5	30
57	3	4	5	3	2	4	5	26
58	4	5	4	5	4	4	4	30
59	5	4	4	5	4	4	4	30
60	2	3	4	4	5	4	4	26
61	4	4	5	4	4	5	5	31
62	4	2	3	5	4	2	3	23
63	5	4	5	5	4	4	5	32
64	4	2	4	2	3	4	1	20
65	5	4	4	3	4	5	4	29
66	4	4	5	4	4	5	4	30
67	4	5	4	4	5	4	4	30
68	5	4	5	4	3	4	5	30
69	4	4	3	3	5	5	5	29
70	4	5	4	4	3	5	4	29
71	5	4	3	5	4	2	3	26
72	4	5	4	5	5	5	4	32
73	4	4	3	4	4	5	3	27
74	5	4	4	5	4	4	5	31
75	4	5	4	4	5	4	4	30
76	4	4	4	3	4	4	4	27
77	2	4	4	1	3	4	4	22
78	4	4	2	4	4	4	2	24

79	4	4	4	4	4	4	4	28
80	4	4	5	4	5	5	5	32
81	4	5	5	5	4	4	5	32
82	5	4	4	4	5	5	4	31
83	4	4	5	5	4	4	5	31
84	5	4	5	4	5	4	5	32
85	5	4	5	5	4	4	5	32
86	4	4	5	5	4	5	5	32
87	5	5	4	4	4	5	4	31
88	3	4	3	5	4	4	3	26
89	5	4	4	4	5	5	4	31
90	5	5	4	5	5	4	4	32
91	3	4	4	4	4	3	4	26
92	4	5	5	4	5	5	4	32
93	5	5	4	5	3	5	4	31
94	4	5	4	4	4	5	4	30
95	4	5	4	5	4	5	4	31
96	5	4	4	5	4	5	5	32
97	4	4	4	5	4	5	4	30
98	4	4	5	4	5	5	4	31
99	4	5	4	5	4	5	4	31
100	4	4	5	4	5	4	4	30
101	2	4	4	5	2	4	4	25
102	4	5	4	5	5	4	4	31
103	4	4	4	3	3	4	4	26
104	4	5	4	4	4	4	5	30
105	5	4	4	5	4	4	4	30
106	4	4	4	4	5	4	4	29
107	4	5	5	4	4	4	5	31
108	4	2	2	2	4	4	2	20
109	4	5	4	4	5	4	4	30
110	4	4	4	4	4	5	4	29
111	5	4	4	5	4	4	4	30
112	4	5	5	4	4	4	5	31

2. Kelelahan Bekerja (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TotalX2
1	4	4	3	5	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	4	5	4	4	4	21
4	5	5	3	3	4	20
5	4	4	4	4	4	20
6	2	3	2	2	5	14
7	4	4	4	4	4	20
8	2	2	1	1	3	9
9	5	5	3	3	5	21
10	4	5	3	3	4	19
11	2	3	2	2	3	12
12	3	3	1	1	3	11
13	4	4	4	2	4	18
14	4	4	4	4	4	20
15	3	4	2	3	2	14
16	4	4	3	3	3	17
17	5	5	3	3	3	19
18	4	4	3	3	4	18
19	4	4	2	2	3	15
20	3	4	2	3	4	16
21	4	3	3	3	3	16
22	4	4	3	2	4	17
23	5	5	5	5	5	25
24	3	3	2	2	4	14
25	2	4	4	4	4	18
26	4	5	5	5	4	23
27	5	5	2	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	5	4	1	1	5	16
30	4	4	1	1	3	13
31	3	4	4	3	3	17
32	1	5	1	1	3	11
33	5	5	4	4	5	23
34	4	4	2	2	4	16
35	4	4	2	3	3	16
36	4	4	5	4	4	21
37	5	4	4	4	4	21
38	4	4	4	4	4	20

39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	4	5	2	2	4	17
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	5	4	2	19
50	2	4	2	2	5	15
51	4	5	4	5	4	22
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	5	4	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	2	4	4	4	4	18
56	4	4	2	4	4	18
57	4	5	3	3	5	20
58	4	2	5	4	4	19
59	4	4	5	4	4	21
60	4	2	2	2	4	14
61	4	4	5	4	4	21
62	4	4	2	3	3	16
63	5	4	4	4	1	18
64	5	4	4	5	4	22
65	3	4	3	2	2	14
66	2	3	2	2	4	13
67	3	2	1	2	5	13
68	1	3	2	2	5	13
69	2	4	2	2	5	15
70	1	3	1	1	2	8
71	3	3	4	4	3	17
72	3	3	3	1	4	14
73	5	1	2	1	3	12
74	1	4	4	1	4	14
75	1	4	1	5	3	14
76	4	3	5	3	3	18
77	4	3	3	3	4	17
78	2	3	1	1	4	11
79	1	4	1	1	3	10

80	5	4	5	4	5	23
81	5	4	4	4	5	22
82	4	5	5	5	4	23
83	5	5	4	4	5	23
84	5	5	4	4	4	22
85	4	4	4	5	5	22
86	4	4	4	4	5	21
87	5	4	4	3	5	21
88	4	5	4	5	5	23
89	5	4	5	4	4	22
90	5	4	3	5	5	22
91	4	4	3	5	5	21
92	5	3	4	4	4	20
93	4	3	3	3	5	18
94	5	5	4	4	5	23
95	5	4	4	4	5	22
96	3	4	4	4	5	20
97	5	4	4	4	5	22
98	4	3	4	3	5	19
99	5	5	4	4	5	23
100	4	5	4	4	5	22
101	2	4	2	2	3	13
102	4	4	4	4	4	20
103	3	4	3	3	4	17
104	5	4	4	4	4	21
105	5	4	4	5	1	19
106	4	4	4	5	4	21
107	4	5	4	4	4	21
108	1	5	1	1	4	12
109	4	4	5	4	4	21
110	5	4	4	4	4	21
111	4	5	4	4	4	21
112	3	4	4	4	4	19

3. Stres Kerja (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TotalX3
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	5	5	5	4	29
3	5	5	4	4	5	4	27
4	4	5	5	5	5	4	28
5	4	4	5	5	5	5	28
6	4	5	5	5	4	4	27
7	4	5	4	5	5	5	28
8	4	3	5	4	5	4	25
9	5	5	5	5	5	4	29
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	4	4	5	4	4	25
12	4	4	3	5	5	4	25
13	5	5	5	3	4	2	24
14	5	5	5	4	5	5	29
15	4	5	5	3	3	5	25
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	4	3	4	5	26
18	4	5	4	4	4	5	26
19	4	4	4	4	5	5	26
20	4	4	4	5	4	5	26
21	4	4	3	5	4	4	24
22	4	4	4	4	5	4	25
23	5	5	5	5	3	5	28
24	5	5	4	4	4	5	27
25	5	4	4	4	4	4	25
26	5	4	4	3	5	4	25
27	5	4	4	3	5	5	26
28	4	4	4	3	4	5	24
29	3	5	4	4	4	4	24
30	3	4	5	5	5	4	26
31	5	5	4	3	5	4	26
32	4	3	5	4	4	4	24
33	5	5	4	5	4	4	27
34	5	5	5	5	5	5	30
35	3	4	4	4	3	4	22
36	5	4	5	3	4	5	26
37	4	4	4	5	5	4	26
38	5	5	5	3	5	5	28

39	5	4	5	5	4	5	28
40	5	5	4	4	4	5	27
41	5	5	5	5	5	5	30
42	5	4	5	5	5	5	29
43	5	5	4	5	4	5	28
44	5	5	4	5	5	5	29
45	5	5	4	5	4	5	28
46	4	5	4	5	4	5	27
47	4	5	5	4	5	5	28
48	5	5	4	5	4	5	28
49	5	4	5	5	5	5	29
50	5	5	4	5	5	3	27
51	5	5	4	5	4	5	28
52	5	4	5	5	3	5	27
53	4	4	4	5	4	5	26
54	4	4	5	4	4	5	26
55	4	5	5	4	5	5	28
56	5	5	5	4	5	4	28
57	5	5	5	5	4	2	26
58	5	3	5	5	4	5	27
59	4	5	5	3	4	5	26
60	5	5	5	4	5	5	29
61	4	5	4	5	4	5	27
62	5	4	5	4	4	4	26
63	4	4	4	5	4	5	26
64	5	4	5	5	3	5	27
65	4	4	5	4	4	5	26
66	4	3	4	4	5	4	24
67	3	4	4	4	4	4	23
68	4	4	4	4	5	4	25
69	3	4	4	4	5	4	24
70	4	4	4	4	4	4	24
71	3	5	5	4	4	4	25
72	4	4	4	4	3	5	24
73	3	4	5	3	5	4	24
74	4	3	3	4	3	5	22
75	3	4	3	3	4	4	21
76	3	4	3	4	3	3	20
77	4	4	4	4	3	4	23
78	4	4	4	3	3	4	22
79	4	4	3	3	3	3	20

80	4	3	4	4	3	4	22
81	5	5	5	4	5	5	29
82	4	5	4	5	5	5	28
83	5	4	5	5	5	5	29
84	5	5	5	4	5	5	29
85	5	5	5	5	4	5	29
86	5	5	5	4	5	4	28
87	4	5	4	5	4	5	27
88	5	5	5	4	4	5	28
89	5	4	5	5	5	5	29
90	4	4	5	5	5	5	28
91	4	4	5	3	5	4	25
92	4	5	4	5	4	5	27
93	4	5	5	4	4	4	26
94	5	5	5	4	5	5	29
95	4	5	5	4	4	5	27
96	4	5	5	5	4	5	28
97	4	5	5	4	5	5	28
98	4	5	5	4	4	5	27
99	4	5	5	4	4	5	27
100	5	5	5	5	4	4	28
101	4	5	4	4	2	4	23
102	4	4	5	5	5	5	28
103	4	3	4	2	3	4	20
104	5	5	5	5	5	5	30
105	5	4	4	4	4	4	25
106	4	5	4	5	5	5	28
107	5	4	4	5	4	5	27
108	5	5	5	5	5	5	30
109	5	5	4	5	4	4	27
110	4	4	5	5	5	5	28
111	4	4	5	5	5	5	28
112	4	4	5	5	5	5	28

4. Perilaku Cyberloafing (Y)

No	Y1.1	Y2.2	TotalY
1	5	4	9
2	4	4	8
3	4	4	8
4	4	3	7
5	4	4	8
6	4	5	9
7	4	4	8
8	2	1	3
9	4	5	9
10	5	5	10
11	4	4	8
12	3	1	4
13	5	2	7
14	5	4	9
15	4	3	7
16	3	3	6
17	5	4	9
18	4	4	8
19	4	4	8
20	5	3	8
21	4	3	7
22	4	4	8
23	5	5	10
24	5	4	9
25	4	2	6
26	4	4	8
27	5	2	7
28	3	2	5
29	4	1	5
30	1	1	2
31	4	5	9
32	1	5	6
33	5	1	6
34	5	5	10
35	4	2	6
36	5	4	9
37	5	2	7
38	4	4	8

39	4	4	8
40	4	4	8
41	4	4	8
42	4	4	8
43	4	4	8
44	4	4	8
45	4	4	8
46	4	4	8
47	4	4	8
48	4	4	8
49	4	4	8
50	5	2	7
51	4	4	8
52	4	5	9
53	4	4	8
54	4	4	8
55	4	5	9
56	4	4	8
57	5	2	7
58	4	5	9
59	5	4	9
60	5	4	9
61	5	4	9
62	5	2	7
63	4	1	5
64	5	5	10
65	4	4	8
66	5	1	6
67	2	1	3
68	2	3	5
69	1	1	2
70	2	1	3
71	1	3	4
72	1	3	4
73	2	1	3
74	1	2	3
75	1	2	3
76	1	2	3
77	3	1	4
78	1	1	2
79	1	2	3

80	1	1	2
81	5	4	9
82	5	4	9
83	5	4	9
84	5	4	9
85	5	4	9
86	5	4	9
87	5	4	9
88	5	4	9
89	5	4	9
90	5	3	8
91	5	3	8
92	5	3	8
93	3	3	6
94	5	4	9
95	5	4	9
96	5	4	9
97	5	4	9
98	5	4	9
99	5	4	9
100	5	4	9
101	5	1	6
102	5	4	9
103	3	1	4
104	4	5	9
105	4	1	5
106	4	4	8
107	4	4	8
108	4	5	9
109	4	4	8
110	5	4	9
111	4	5	9
112	4	5	9

LAMPIRAN 3 TABEL OUTPUT SPSS VERSI 26

A. Uji Validitas

1. Beban Kerja (X1)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	24.2143	7.521	.352	.564
X1.2	23.8750	8.741	.261	.593
X1.3	24.0625	7.807	.394	.550
X1.4	24.1964	7.186	.368	.559
X1.5	24.1786	8.256	.266	.593
X1.6	23.9732	8.711	.232	.601
X1.7	23.9821	8.036	.419	.547

2. Kelelahan Bekerja (X2)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	14.6250	8.597	.561	.692
X2.2	14.4196	10.930	.386	.751
X2.3	15.0536	7.619	.675	.643
X2.4	15.0446	7.376	.722	.620
X2.5	14.4286	11.238	.265	.782

3. Stres Kerja (X3)

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	22.0804	3.948	.380	.554
X3.2	21.9911	4.099	.330	.573
X3.3	21.9821	3.964	.407	.545

X3.4	22.1250	3.858	.308	.586
X3.5	22.1339	3.847	.338	.571
X3.6	21.9196	4.057	.318	.578

4. Perilaku Cyberloafing (Y)

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	3.3393	1.650	.440	.
Y1.2	3.9464	1.511	.440	.

B. Uji Reabilitas

1. Beban Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.611	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	24.2143	7.521	.352	.564
X1.2	23.8750	8.741	.261	.593
X1.3	24.0625	7.807	.394	.550
X1.4	24.1964	7.186	.368	.559
X1.5	24.1786	8.256	.266	.593
X1.6	23.9732	8.711	.232	.601

X1.7	23.9821	8.036	.419	.547
------	---------	-------	------	------

2. Kelelahan Bekerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	14.6250	8.597	.561	.692
X2.2	14.4196	10.930	.386	.751
X2.3	15.0536	7.619	.675	.643
X2.4	15.0446	7.376	.722	.620
X2.5	14.4286	11.238	.265	.782

3. Stres Kerja (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.612	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	22.0804	3.948	.380	.554
X3.2	21.9911	4.099	.330	.573
X3.3	21.9821	3.964	.407	.545
X3.4	22.1250	3.858	.308	.586
X3.5	22.1339	3.847	.338	.571
X3.6	21.9196	4.057	.318	.578

4. Perilaku Cyberloafing (Y)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	112	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	112	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	3.3393	1.650	.440	.
Y1.2	3.9464	1.511	.440	.

C. Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8.589	1.640		-5.237	.000		
	BEBAN KERJA	-.121	.040	-.181	-3.016	.003	.789	1.267
	KELELAHAN BEKERJA	.194	.041	.333	4.740	.000	.577	1.733
	STRES KERJA	.594	.059	.641	10.075	.000	.705	1.419

a. Dependent Variable: CYBERLOAFING

D. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		112
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.18283965
Most Extreme Differences	Absolute	.082
	Positive	.052
	Negative	-.082
Test Statistic		.082
Asymp. Sig. (2-tailed)		.060 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-8.589	1.640		-5.237	.000		
	BEBAN KERJA	-.121	.040	-.181	-3.016	.003	.789	1.267
	KELELAHAN BEKERJA	.194	.041	.333	4.740	.000	.577	1.733
	STRES KERJA	.594	.059	.641	10.075	.000	.705	1.419

a. Dependent Variable: CYBERLOAFING

3. Uji Heterokedastisitas

Correlations

			BEBAN KERJA	KELELAHA N BEKERJA	STRES KERJA	CYBERLO AFING	Unstandardi zed Residual
Spearman's rho	BEBAN KERJA	Correlation Coefficient	1.000	.494**	.204*	.147	.013
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.031	.121	.896
		N	112	112	112	112	112
KELELAHAN BEKERJA		Correlation Coefficient	.494**	1.000	.540**	.542**	-.052
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.589
		N	112	112	112	112	112
STRES KERJA		Correlation Coefficient	.204*	.540**	1.000	.749**	-.098
		Sig. (2-tailed)	.031	.000	.	.000	.302
		N	112	112	112	112	112
Unstandardized Residual		Correlation Coefficient	.013	-.052	-.098	.476**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.896	.589	.302	.000	.
		N	112	112	112	112	112

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

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

4. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.832 ^a	.692	.684	1.19916	1.742

a. Predictors: (Constant), STRES KERJA, BEBAN KERJA, KELELAHAN BEKERJA

b. Dependent Variable: CYBERLOAFING

2. Pengujian Hipotesis

a. Uji Statistik (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8.589	1.640		-5.237	.000
	BEBAN KERJA	-.121	.040	-.181	-3.016	.003
	KELELAHAN BEKERJA	.194	.041	.333	4.740	.000
	STRES KERJA	.594	.059	.641	10.075	.000

a. Dependent Variable: CYBERLOAFING

b. Analisis Koefisien Determinasi (Uji R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.832 ^a	.692	.684	1.19916

a. Predictors: (Constant), STRES KERJA, BEBAN KERJA,

KELELAHAN BEKERJA

GRACE SRI DEVI EUNIEKE - TA

ORIGINALITY REPORT

24%

SIMILARITY INDEX

14%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

17%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	14%
2	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	2%
3	repository.unpas.ac.id Internet Source	2%
4	journal.stieamkop.ac.id Internet Source	2%
5	FAHMIAH AKILAH. "PERAN MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA DALAM LEMBAGA PENDIDIKAN", Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam, 2018 Publication	1%
6	repository.stienobel-indonesia.ac.id Internet Source	1%
7	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1%
8	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On

