

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Y., & Yani, A. S. (2017). *Pengaruh Penerapan Sistem Manajemen Mutu Dan Pelaksanaan Sistem Shift Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Dimoderasi Standar Operasional Prosedur (Studi Pada Pt. Pan Maritime Wira Pawitra Jakarta. MEDIA MANAJEMEN JASA, 5(2).*
- Ananda, D. E. (2023). *Hubungan Shift Kerja, Lingkungan Fisik Kerja Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Karyawan Bagian Produksi Di Pt. Medifarma Tahun 2022. Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran, 2(1), 76-82.*
- Dony Arianto¹, A. D. (Volume 2, Nomor 1, Juni 2019, 23-28, Juni). *Pengaruh Shift Kerja Terhadap Kinerja Melalui Variabel Kelelahan Dan Beban Kerja Sebagai variabel Intervening Di Pt M.I. Jiso: Journal Of Industrial And Systems Optimization, 23-28.*
- Juliawati, P. (2020). *Pengaruh Shift Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan di Bagian Gudang PT. Tirta Utama Abadi Depo Metro Kota Bandung. <https://jurnal.plb.ac.id/index.php/atrabis/issue/view/www.doi.org>, 113-128.*
- Rahmayani, A. A., & Andria, D. (2022). *Perbedaan kelelahan kerja pada perawat rawat inap antara shift pagi, shift siang dan shift malam di rumah sakit umum daerah Kabupaten Pidie Jaya tahun 2022. Journal of Health and Medical Science, 56-69.*
- Setyorini, W., Bakhtiar, H. M., & Puryadi, A. (2019). *Analisis Pengaruh Waktu Shift Terhadap Produktivitas Karyawan Pada Spbu Pt. Bhakti 64.741. 03 PERTAMINA JL. PAKUNEGARA NO. 17 PANGKALAN BUN. Magenta, 7(1), 1-7.*
- TIMUR, H. N. (Vol 8 No 1 (2019)). *Pengaruh Shift Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Bagian Blowing Unit Di PT. Tirta Sukses Perkasa. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-mesin/index>, 119-127.*
- TIMUR, H. N. (Vol 8 No 1 (2019)). *Pengaruh Shift Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Bagian Blowing Unit Di PT. Tirta Sukses Perkasa. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-pendidikan-teknik-mesin/index>, 119-127.*

LAMPIRAN

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Kepada Yth, Saudara/I

Responden

Di Tempat

Responden yang terhormat,

Saya Alvian Garra Sanjaya, Mahasiswa Tingkat akhir fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Binaniaga Indonesia Jurusan Manajemen. Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai “**PENGARUH *SHIFT* KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA PT INDO VAPE MARKET**”. Saya memohon dengan hormat kesediaan anda untuk membantu mengisi kusioner dengan sejujur-jujurbya guna melengkapi skripsi saya. Semua informasi yang diperoleh dari kuisisioner ini akan dijaga kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas perhatian dan ketersedianya, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Alvian Garra Sanjaya

NPM S1-0219152

DATA RESPONDEN

Kepada Yth, Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Profil Responden

Berilah tanda ceklist (√) untuk setiap jawaban yang menurut Anda paling benar sesuai dengan diri Anda.

1. Jenis Kelamin

☐ Laki-laki

☐ Perempuan

2. Usia

☐ 20-30

☐ 31-40

☐ 40

3. Pendidikan terakhir yang Anda peroleh saat ini adalah :

☐ SMA/SMK

☐ Diploma

4. Masa kerja

☐ Dibawah 1 tahun

☐ 1-3 Tahun

☐ 3-5 Tahun

☐ 5-8 Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Sebelum menjawab pastikan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk membaca setiap butir pertanyaan atau pernyataan dengan seksama.
2. Pengisian pertanyaan atau pernyataan dengan memberikan tanda ceklist ($\sqrt{}$) pada kolom yang sesuai dengan pilihan masing-masing secara objektif.
3. Dimohon untuk tidak meninggalkan jawaban kosong pada setiap pertanyaan atau pernyataan.

C. Keterangan Jawaban

- Setuju
- Tidak Setuju

Pernyataan Kusiner

Keterangan pengisian kusioner :

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

A. Shift Kerja (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Durasi <i>Shift</i>						
1	Durasi <i>shift</i> kerja anda saat ini memungkinkan untuk memiliki waktu yang cukup untuk keluarga.					
2	Durasi <i>shift</i> kerja saat ini menjamin kesehatan fisik.					
3	Durasi <i>shift</i> kerja yang lebih panjang dapat mengganggu keseimbangan pekerjaan.					
Arah Rotasi						

4	Arah rotasi <i>shift</i> kerja saat ini memungkinkan untuk lebih efisiensi dalam mengerjakan tugas-tugas yang dikerjakan.					
5	Rotasi <i>shift</i> kerja yang berlawanan arah dapat memengaruhi kesehatan karyawan.					
6	Saya sering melakukan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan di malam hari.					
Waktu Istirahat						
7	Jadwal <i>shift</i> kerja saat ini mendukung keseimbangan kehidupan pribadi.					
8	Saya sering tertidur pada saat perputaran kerja dari <i>shift</i> malam ke pagi.					
9	Saya merasa jam tidur berkurang dengan adanya jadwal <i>shift</i> kerja.					
Jumlah Pekerja						
10	Jumlah pekerja dalam <i>shift</i> kerja saat ini cukup untuk menangani beban kerja yang ada.					
11	Jumlah pekerja dalam <i>shift</i> kerja dapat mempengaruhi kualitas pelayanan kepada pelanggan.					
12	Jumlah pekerja yang konsisten antar <i>shift</i> kerja sangat penting untuk menjaga kelancaran operasional.					

B. Beban Kerja (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Kondisi Pekerjaan						
1	Pembagian tugas di antara tim sudah seimbang.					
2	Perusahaan menyediakan cukup dukungan sumber daya untuk menangani beban kerja.					
3	Saya dapat mengerjakan pekerjaan dengan baik.					
Penggunaan Waktu Kerja						
4	Memiliki cukup waktu untuk menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan.					
5	Merasa terlalu banyak waktu yang terbuang atau tidak produktif selama jam kerja.					
6	Merasa bahwa waktu kerja tidak mencukupi untuk menyelesaikan semua tugas yang ditugaskan.					
Target Yang Harus Dicapai						
7	Saya merasa terbebani dengan pekerjaan yang harus segera selesai.					
8	Saya mendapatkan banyak pekerjaan oleh pimpinan.					
9	Merasa terbebani dengan pekerjaan yang harus segera selesai.					

C. Produktivitas Kerja (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Kualitas Pekerjaan						
1	Merasa kualitas kerja sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan oleh instansi.					
2	Pimpinan selalu puas dengan hasil kerja saya.					
3	Merasa menyelesaikan pekerjaan dengan tepat.					
Kuantitas Pekerjaan						
4	Jumlah pekerjaan yang saya kerjakan dalam satu periode melebihi karyawan lain.					
5	Saya memiliki inovasi dalam meningkatkan hasil kerja.					
6	Pada saat tertentu saya tidak dapat mencapai target kerja.					
Ketetapan Waktu						
7	Merasa bertanggung jawab dalam menyelesaikan dengan tepat waktu.					
8	Saya tidak teliti saat menyelesaikan pekerjaan.					
9	Saya mampu bekerja tanpa pengawasan pimpinan.					
Semangat Kerja						
10	Saya berangkat kerja dengan hati gembira.					

11	Saya selalu mencari cara untuk memaksimalkan hasil kerja yang diberikan oleh pimpinan.					
12	Saya merasa rekan kerja saya tidak dapat diajak bekerja sama dengan baik.					
Disiplin Kerja						
13	Saya sering datang terlambat ke kantor.					
14	Saya selalu mengikuti aturan perusahaan yang diberikan.					
15	Saya selalu berpakaian rapi saat diarea Perusahaan.					

PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

N O	PRODUKTIVITAS KERJA (Y)															TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	60
2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	3	4	3	5	2	56
3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	5	4	59
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	58
5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	3	5	2	53
6	5	4	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4	3	5	5	59
7	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	65
8	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	2	58
9	3	4	5	4	4	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	65
10	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	60
11	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	2	3	4	4	5	61
12	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	67
13	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	3	61
14	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	5	3	5	3	3	62
15	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	67
16	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	5	3	5	4	61
17	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	62
18	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	3	4	3	5	5	62
19	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	3	5	5	63
20	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	2	63
21	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	61
22	4	5	4	4	4	4	4	5	3	4	2	4	5	4	5	61
23	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	2	58
24	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	2	3	4	4	3	59
25	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	3	58
26	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	4	3	61
27	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	5	3	3	58

28	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	5	62
29	4	5	4	5	4	4	5	5	3	4	3	5	3	5	4	63
30	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	62
31	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	5	3	57
32	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	5	5	63
33	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	63
34	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	2	3	61
35	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	63
36	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	5	4	60
37	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60
38	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	5	2	57
39	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	3	5	5	69
40	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	2	2	66
41	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	3	68
42	5	5	5	5	5	5	5	2	3	4	3	4	3	4	3	61
43	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	3	5	3	3	64
44	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	3	5	2	66
45	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	3	5	3	5	4	65
46	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	1	64
47	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	3	2	2	62
48	5	5	5	3	2	3	5	2	3	5	4	4	3	5	5	59
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	71
50	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	57
51	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	61
52	5	5	5	5	5	3	5	5	3	4	4	5	4	5	5	68
53	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	5	69
54	5	5	5	5	5	3	3	5	4	5	4	4	5	4	5	67
55	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	3	69
56	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	2	5	3	2	64
57	4	5	5	5	5	5	3	5	4	5	3	4	3	5	5	66
58	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	3	5	4	67

59	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	2	64
60	4	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	4	3	5	5	65
61	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	3	5	5	67
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	2	70
63	5	4	5	5	5	5	5	5	4	2	2	5	2	4	3	61
64	5	5	5	3	3	5	5	5	3	4	5	4	5	4	5	66
65	5	4	5	5	5	3	5	5	3	4	4	5	4	3	4	64
66	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	4	3	67
67	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	69
68	5	5	5	3	3	5	5	3	4	5	4	5	4	4	5	65
69	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	68
70	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	3	5	2	64
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
72	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
	32 2	32 1	33 1	32 5	31 2	31 8	31 6	32 2	26 3	31 5	27 0	30 4	26 9	30 1	26 2	4551

SHIFT KERJA (X1)

NO	SHIF KERJA (X1)												TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	3	4	51
2	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	5	49
3	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	53

4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	55
5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	54
6	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	52
7	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
8	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	46
9	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	3	5	51
10	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	50
11	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	50
12	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
13	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	50
14	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	51
15	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	45
16	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	53
17	5	4	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	52
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	48
19	4	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	5	54
20	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	53
21	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	46
22	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	56
23	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	49
24	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
26	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
27	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	52
28	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	46
29	5	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
30	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	4	49
31	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	50
32	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	49
33	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	51

34	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
35	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	2	4	48
36	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	46
37	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	49
38	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	48
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	58
40	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	55
41	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	56
42	5	2	5	2	5	2	2	5	5	5	4	5	47
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
44	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	55
45	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	56
46	5	5	5	5	5	4	5	2	5	3	5	5	54
47	5	2	2	4	2	5	2	5	5	5	5	5	47
48	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	58
49	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58
50	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	58
51	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	56
52	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	57
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	57
54	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	3	55
55	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
56	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	57
57	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58
58	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	58
59	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	58
60	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	56
61	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	56
62	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	56
63	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	52

64	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	52
65	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	58
66	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	57
67	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	52
68	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	55
69	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	3	56
70	4	4	5	5	4	5	4	5	5	3	5	4	53
71	5	5	5	5	3	5	5	5	4	5	4	4	55
72	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	54
	329	318	319	319	316	313	316	324	310	310	309	306	3789

BEBAN KERJA (X2)

NO	BEBAN KERJA (X2)									TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	4	4	4	4	3	3	4	4	35
2	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	38
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
6	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
7	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
8	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37

9	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
10	4	4	4	4	5	5	5	5	4	40
11	5	4	5	5	5	4	4	5	5	42
12	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
13	4	5	4	5	5	5	4	5	5	42
14	5	4	5	4	4	5	5	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	5	4	4	5	4	5	39
17	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
18	4	5	5	4	4	4	4	4	5	39
19	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
20	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
21	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
22	5	4	4	5	5	4	5	5	4	41
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
25	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
26	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
27	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
30	4	4	5	4	4	5	4	4	4	38
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
36	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
38	3	3	5	5	5	5	5	3	5	39

39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
41	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
42	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
49	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
51	4	5	4	5	4	5	4	4	5	40
52	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
53	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
54	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
55	5	4	4	5	5	4	5	5	5	42
56	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
57	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
58	4	4	4	4	5	4	5	5	5	40
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
61	4	4	5	5	4	4	3	3	3	35
62	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
63	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
64	5	5	5	5	4	5	5	5	3	42
65	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
66	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
67	5	5	3	3	3	5	5	4	3	36
68	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44

69	4	3	3	5	5	5	5	4	5	39
70	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
71	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
72	5	3	5	5	5	5	5	5	5	43
	322	320	324	328	324	329	324	323	324	2918

DATA PROFIL 72 RESPONDEN

JENIS KELAMIN

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	56.8	58.3	58.3
	Perempua n	30	40.5	41.7	100.0
	Total	72	97.3	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30	62	83.8	86.1	86.1
	31-40	10	13.5	13.9	100.0
	Total	72	97.3	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK	42	56.8	58.3	58.3
	Diploma	23	31.1	31.9	90.3
	S1	7	9.5	9.7	100.0
	Total	72	97.3	100.0	

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-1 Tahun	20	27.0	27.8	27.8
	1-3 Tahun	20	27.0	27.8	55.6
	3-5 Tahun	21	28.4	29.2	84.7
	5-8 Tahun	11	14.9	15.3	100.0
	Total	72	97.3	100.0	

HASIL UJI KUALITAS INSTRUMEN

UJI VALIDITAS PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

[illegible]

PK_13	Pearson	.690	.574*	.453*	.365*	.368*	.504*	.605*	.520*	.537*	.504*	.696*	.487*	1	.416*	.526**	.710**
	Correlation	**	*				*	*	*	*	*	*	*				
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.012	.047	.046	.005	.000	.003	.002	.005	.000	.006		.022	.003	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK_14	Pearson	.638	.453*	.584*	.346	.500*	.631*	.260	.656*	.333	.631*	.504*	.620*	.416*	1	.338	.676**
	Correlation	**		*		*	*		*		*	*	*				
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.001	.061	.005	.000	.165	.000	.072	.000	.004	.000	.022		.068	.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
PK_15	Pearson	.690	.574*	.622*	.438*	.368*	.588*	.289	.520*	.537*	.504*	.387*	.487*	.526*	.338	1	.674**
	Correlation	**	*	*			*		*	*	*		*	*			
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.015	.046	.001	.121	.003	.002	.005	.035	.006	.003	.068		.000
N		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOT	Pearson	.906	.875*	.821*	.684*	.743*	.884*	.616*	.879*	.705*	.869*	.786*	.853*	.710*	.676**	.674**	1
AL_	Correlation	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
PK	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		30	30	30	30	30	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).

HASIL UJI KUALITAS INSTRUMEN

UJI VALIDITAS SHIFT KERJA (X1)

		Correlations												
		SK_1	SK_2	SK_3	SK_4	SK_5	SK_6	SK_7	SK_8	SK_9	SK_10	SK_11	SK_12	TOTAL_SCORE
SK_1	Pearson Correlation	1	.416*	.545**	.174	.458*	.115	.746**	.286	.068	.159	.501**	.427*	.650**
SK_1	Sig. (2-tailed)		.022	.002	.357	.011	.546	.000	.125	.723	.402	.005	.019	.000
SK_1	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_2	Pearson Correlation	.416*	1	.501**	.481**	.334	.106	.389*	.093	-.016	-.173	.182	-.019	.448*
SK_2	Sig. (2-tailed)	.022		.005	.007	.071	.579	.033	.624	.935	.362	.335	.920	.013
SK_2	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_3	Pearson Correlation	.545**	.501**	1	.265	.240	.458*	.523**	.495**	.120	.131	.704**	.481**	.724**
SK_3	Sig. (2-tailed)	.002	.005		.157	.202	.011	.003	.005	.529	.489	.000	.007	.000
SK_3	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_4	Pearson Correlation	.174	.481**	.265	1	.181	.309	.103	.177	.484**	.331	.000	.086	.500**
SK_4	Sig. (2-tailed)	.357	.007	.157		.338	.097	.588	.351	.007	.074	1.000	.653	.005
SK_4	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_5	Pearson Correlation	.458*	.334	.240	.181	1	.149	.522**	.240	.175	.285	.401*	.357	.578**
SK_5	Sig. (2-tailed)	.011	.071	.202	.338		.432	.003	.202	.354	.127	.028	.053	.001
SK_5	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_6	Pearson Correlation	.115	.106	.458*	.309	.149	1	.398*	.414*	.339	.341	.603**	.367*	.599**

	Sig. (2-tailed)	.546	.579	.011	.097	.432		.029	.023	.067	.065	.000	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_7	Pearson Correlation	.746**	.389*	.523**	.103	.522**	.398*	1	.349	.159	.273	.706**	.585**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.033	.003	.588	.003	.029		.059	.400	.145	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_8	Pearson Correlation	.286	.093	.495**	.177	.240	.414*	.349	1	.393*	.482**	.521**	.517**	.663**
	Sig. (2-tailed)	.125	.624	.005	.351	.202	.023	.059		.032	.007	.003	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_9	Pearson Correlation	.068	-.016	.120	.484**	.175	.339	.159	.393*	1	.721**	.075	.381*	.540**
	Sig. (2-tailed)	.723	.935	.529	.007	.354	.067	.400	.032		.000	.695	.038	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_10	Pearson Correlation	.159	-.173	.131	.331	.285	.341	.273	.482**	.721**	1	.367*	.496**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.402	.362	.489	.074	.127	.065	.145	.007	.000		.046	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_11	Pearson Correlation	.501**	.182	.704**	.000	.401*	.603**	.706**	.521**	.075	.367*	1	.571**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.005	.335	.000	1.000	.028	.000	.000	.003	.695	.046		.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SK_12	Pearson Correlation	.427*	-.019	.481**	.086	.357	.367*	.585**	.517**	.381*	.496**	.571**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.019	.920	.007	.653	.053	.046	.001	.003	.038	.005	.001		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.650**	.448*	.724**	.500**	.578**	.599**	.754**	.663**	.540**	.599**	.732**	.697**	1

TOT	Sig. (2-	.000	.013	.000	.005	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	
AL_	tailed)													
SK	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

HASIL UJI KUALITAS INSTRUMEN

VALIDITAS BEBAN KERJA (X2)

[illegible]

BK_6	Pearson Correlation	-.028	.008	.194	.216	-.030	1	.263	-.027	.096	.411*
	Sig. (2-tailed)	.884	.967	.303	.252	.873		.161	.886	.613	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK_7	Pearson Correlation	.172	-.177	.045	.051	-.010	.263	1	.404*	.083	.446*
	Sig. (2-tailed)	.362	.349	.815	.790	.959	.161		.027	.661	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK_8	Pearson Correlation	.294	.097	-.016	-.134	-.110	-.027	.404*	1	-.030	.383*
	Sig. (2-tailed)	.115	.610	.932	.480	.563	.886	.027		.874	.036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
BK_9	Pearson Correlation	.124	.185	.153	.641**	.361*	.096	.083	-.030	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.513	.329	.420	.000	.050	.613	.661	.874		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL_BK	Pearson Correlation	.523**	.412*	.527**	.449*	.506**	.411*	.446*	.383*	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.003	.024	.003	.013	.004	.024	.013	.036	.001	
	N	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).

HASIL UJI RELIABILITAS PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.999	15

HASIL UJI RELIABILITAS SHIFT KERJA (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.997	12

HASIL UJI RELIABILITAS BEBAN KERJA (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	9

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.71181097
Most Extreme Differences	Absolute	.079
	Positive	.079
	Negative	-.064
Test Statistic		.079
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.

HASIL UJI LINEARITAS
PRODUKTIVITAS KERJA (Y) DAN SHIFT KERJA (X1)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PK * SK	Between Groups	(Combined)	431.675	16	26.980	1.749	.064
		Linearity	285.304	1	285.304	18.500	.000
		Deviation from Linearity	146.371	15	9.758	.633	.835
	Within Groups		848.200	55	15.422		
	Total		1279.875	71			

HASIL UJI LINEARITAS
PRODUKTIVITAS KERJA (Y) BEBAN KERJA (X2)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PK * B.K	Between Groups	(Combined)	1259.208	66	19.079	4.616	.046
		Linearity	67.140	1	67.140	16.243	.010
		Deviation from Linearity	1192.069	65	18.340	4.437	.050
	Within Groups		20.667	5	4.133		
	Total		1279.875	71			

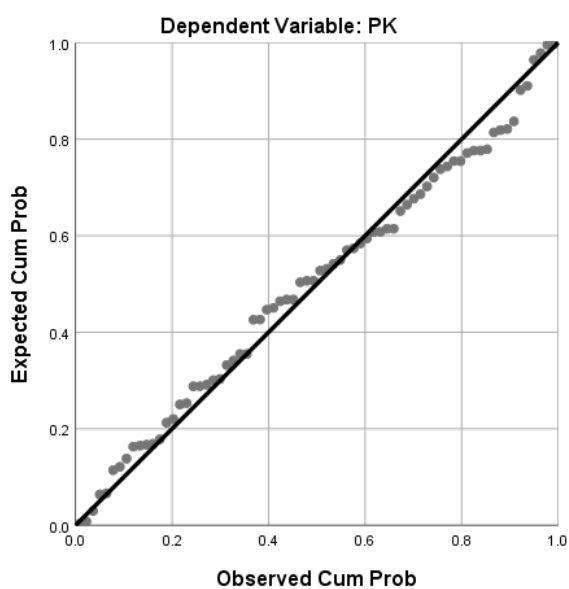
HASIL Uji MULTIKOLINEARITAS

Coefficients ^a								
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Collinearity Statistics		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	35.381	6.196		5.710	.000		
	SK	.401	.125	.399	3.192	.002	.707	1.413
	BK	.167	.155	.134	1.074	.286	.707	1.413

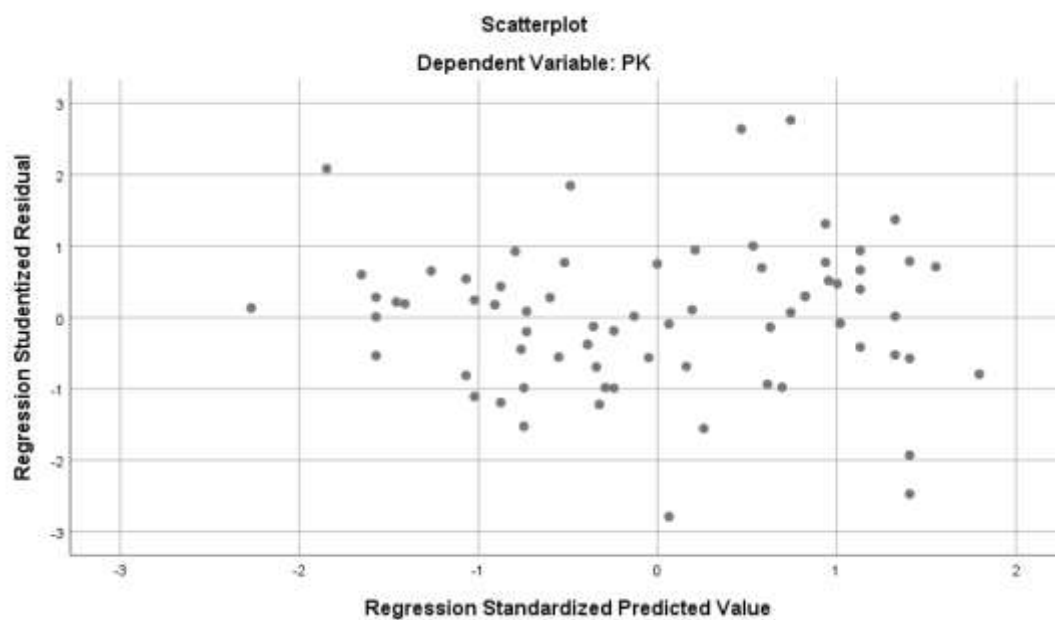
a. Dependent Variable: PK

HASIL Uji HETEROSKEDASTISITAS

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



HASIL UJI HE TEROSKEDASTISITAS



HASIL UJI ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF PRODUKTIVITAS KERJA (Y)

		Statistics														
		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK13	PK14	PK15
N	Valid	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.47	4.46	4.60	4.51	4.33	4.42	4.39	4.47	3.65	4.38	3.75	4.22	3.74	4.18	3.64
Median		4.50	4.00	5.00	5.00	4.00	4.50	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
Std. Deviation		.556	.555	.522	.605	.751	.645	.640	.712	.675	.759	.783	.716	.888	.811	1.166
Minimum		3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		322	321	331	325	312	318	316	322	263	315	270	304	269	301	262

HASIL UJI ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF SHIFT KERJA (X1)

		Statistics											
		SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	SK6	SK7	SK8	SK9	SK10	SK11	SK12
N	Valid	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.57	4.42	4.43	4.43	4.39	4.35	4.39	4.50	4.31	4.31	4.29	4.25
Median		5.00	4.50	4.00	4.50	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Std. Deviation		.526	.687	.624	.646	.662	.675	.683	.605	.685	.705	.795	.727
Minimum		3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		329	318	319	319	316	313	316	324	310	310	309	306

**HASIL UJI ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF
BEBAN KERJA (X2)**

		Statistics								
		BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6	BK7	BK8	BK9
N	Valid	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.47	4.44	4.50	4.56	4.50	4.57	4.50	4.49	4.50
Median		4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Std. Deviation		.530	.579	.557	.528	.531	.526	.557	.556	.581
Minimum		3	3	3	3	3	3	3	3	3
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sum		322	320	324	328	324	329	324	323	324

HASIL UJI ANALISIS KORELASI BERGANDA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.811 ^a	.658	.649	1.50609

a. Predictors: (Constant), BK, SK

ANALISIS REGRESI BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35.381	2.478		14.276	.000
	SK	.401	.050	.668	7.980	.000
	BK	.167	.062	.225	2.686	.009

a. Dependent Variable: P.K

HASIL UJI HIPOTESIS

UJI PARSIAL (UJI-t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	35.381	2.478		14.276	.000
	SK	.401	.050	.668	7.980	.000
	BK	.167	.062	.225	2.686	.009

a. Dependent Variable: P.K

UJI SIMULTAN (UJI F)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	301.670	2	150.835	66.497	.000 ^b
	Residual	156.513	69	2.268		
	Total	458.182	71			

a. Dependent Variable: P.K

b. Predictors: (Constant), BK, SK

HASIL KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.811 ^a	.658	.649	1.50609

a. Predictors: (Constant), BK, SK