

LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 SURAT BALASAN PENELITIAN

PT. RAMAYANA LESTARI SENTOSA, TBK
CABANG MADIUN (R132)
Jl. Pahlawan No. 47 Kota Madiun Telp. (0351) 4480102
Email : sdm.r132@ramayana.co.id

No : 005 /RMY/EXT/III/2024

Madiun, 26 Maret 2024

Perihal : Balasan Surat Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Universitas PGRI Kota Madiun
Di Tempat

Menindaklanjuti surat dari Universitas PGRI Madiun pada tanggal 25 Maret 2024 sebagaimana tercantum pada pokok surat, maka bersama ini kami mengizinkan mahasiswa dibawah ini :

Nama : Wahab Bin Abas
NIM : 2003102100
Program Studi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian di PT. Ramayana Lestari Sentosa, Tbk Cabang Madiun pada tanggal 26 Maret 2024 sebagai syarat penyusunan skripsi dengan judul :

“Pengaruh shift kerja, time management dan komunikasi terhadap kinerja karyawan PT. Ramayana Lestari Sentosa, Tbk”

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih



Rokky Wiranata, S.H.
Store Manager

LAMPIRAN 2 KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Kuesioner Penelitian

Judul : Pengaruh, *Shift Kerja*, *Time management*, dan Komunikasi terhadap Produktivitas di Ramayana Cabang Madiun

Kepada Bapak/Ibu/Saudara/i karyawan PT. Ramayana Cabang Madiun. Sehubungan dengan tugas akhir kuliah yakni penulisan skripsi, maka mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i Karyawan PT. Ramayana Cabang Madiun untuk berkenan mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya dan pernyataan yang telah tersedia dengan sebenar-benarnya. Mengingat penelitian ini hanyalah untuk kepentingan akademik, peneliti menjamin kerahasiaan informasi serta tidak dimaksudkan dengan tujuan lain. Atas kerjasama dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i berikan, saya ucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya.

Petunjuk Pengisian Data Responden:

Isilah data berikut sesuai dengan data pribadi anda dan berilah **tanda centang** (✓) pada huruf yang ada di depan pilihan jawaban yang tersedia. **Data Responden :**

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : Diploma
 S1/S2/S3
 SMA/SMK
4. Usia : Antara 18 tahun s/d 23 tahun
 Antara 24 tahun s/d 29 tahun
 Antara 30 tahun s/d 35 tahun
 Lebih dari 36 tahun
5. Lama Bekerja :

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

Berilah **tanda centang** (✓) pada kolom alternatif jawaban pernyataan yang tersedia sesuai pendapat anda dan berdasarkan pada apa yang anda rasakan sebagai karyawan PT. Ramayana Cabang Madiun, apabila centang anda salah pada kolom pernyataan berilah **tanda *equal sign*** (=) pada kolom tersebut lalu beri tanda centang yang anda anggap benar. **Hanya satu tanda centang yang digunakan pada kolom alternatif jawaban yang tersedia untuk setiap pernyataan.**

Keterangan	:	STS	=	Sangat Tidak Setuju	(Skor 1)
		TS	=	Tidak Setuju	(Skor 2)
		S	=	Setuju	(Skor 3)
		SS	=	Sangat Setuju	(Skor 4)

No.	Aspek Penilaian	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Shift Kerja, Syahrizal et al. (2023)		1	2	3	4
Durasi Shift		1	2	3	4
1	Saya bekerja dalam satu <i>shift</i> dengan durasi 8 jam di PT Ramayana Cabang Madiun.				
2	Durasi <i>shift</i> kerja saya saat ini sudah sesuai dengan peraturan di PT Ramayana Cabang Madiun				
Jumlah Pekerja		1	2	3	4
1	Saya melihat jumlah pekerja setiap harinya di PT Ramayana Cabang Madiun sudah terbagi secara proposional.				
2	Manager di PT Ramayana Cabang Madiun membagi <i>shift</i> kerja saya dalam kelompok sesuai dengan jumlah pekerja.				
Kecepatan Rotasi		1	2	3	4
1	Manager di PT Ramayana Cabang Madiun membagi jumlah hari saya untuk pertukaran <i>shift</i> secara proposional.				
2	Saya mempertahankan durasi kecepatan <i>shift</i> kerja di PT Ramayana Cabang Madiun				
Arah Rotasi Shift		1	2	3	4
1	Arah rotasi dalam pertukaran <i>shift</i> saya di PT Ramayana Cabang Madiun bergerak searah dengan jarum jam.				
2	Pergantian <i>shift</i> kerja saya menyesuaikan jam masuk PT Ramayana Cabang Madiun				
Waktu Istirahat		1	2	3	4
1	Terdapat ada jam istirahat untuk bersantai di sela-sela jam kerja saya di PT Ramayana Cabang Madiun.				
2	Manajer di PT Ramayana Cabang Madiun memberikan waktu saya sebagai karyawan untuk memulihkan diri di sela-sela jam kerja.				
Hari Libur		1	2	3	4
1	Manajer di PT Ramayana Cabang Madiun memberikan jumlah libur saya yang sesuai dengan jadwal.				
2	Posisi hari libur di PT Ramayana Cabang Madiun adalah waktu tidak diganggu dalam urusan pekerjaan saya.				
Keteraturan Jadwal Shift		1	2	3	4
1	Manajer di PT Ramayana Cabang Madiun membagi jadwal <i>shift</i> kerja saya secara teratur.				

No.	Aspek Penilaian	Alternatif Jawaban			
2	PT Ramayana Cabang Madiun tidak merubah kebijakan jadwal saya dengan mendadak.				
Time management, Setiawan & Dewi (2024)		STS	TS	S	SS
Membuat Sebuah Jadwal		1	2	3	4
1	Perusahaan mampu mengatur waktu saya dalam bekerja PT. Ramayana Cabang Madiun agar pekerjaan lebih teratur.				
2	Perusahaan mampu membuat daftar pekerjaan saya di PT Ramayana Cabang Madiun dalam merencanakan hal-hal yang harus dikerjakan.				
3	Perusahaan saya memberikan alokasi waktu secara tepat dalam membuat daftar pekerjaan di PT Ramayana Cabang Madiun.				
4	Perusahaan saya merencanakan waktu istirahat dalam bekerja di PT Ramayana Cabang Madiun pada sela-sela pekerjaan.				
5	Perusahaan menggunakan sarana buku agenda untuk mencatat pekerjaan di PT Ramayana Cabang Madiun dalam mengatur jadwal saya.				
Menerapkan Prioritas		1	2	3	4
1	Perusahaan saya menetapkan prioritas dengan memperhatikan pekerjaan di PT Ramayana Cabang Madiun yang sifatnya mendesak atau penting.				
2	Perusahaan saya menjalankan pekerjaan sesuai dengan prioritas terlebih dahulu diantara berbagai pekerjaan di PT Ramayana Cabang Madiun.				
Menyusun Tujuan		1	2	3	4
1	Perusahaan mampu menyusun tujuan kegiatan saya dalam bekerja di PT Ramayana Cabang Madiun.				
2	Perusahaan mampu menentukan tujuan jangka panjang saya dalam bekerja di PT Ramayana Cabang Madiun.				
3	Perusahaan mampu menentukan tujuan jangka pendek saya dalam bekerja di PT Ramayana Cabang Madiun.				
Minimalikan Gangguan		1	2	3	4
1	Perusahaan mempunyai manajemen waktu yang baik dalam meminimalisir gangguan di sekitar saya agar pekerjaan di PT Ramayana Cabang Madiun terselesaikan secara efektif.				
2	Perusahaan meminimalisir gangguan saya ketika memaksimalkan waktu bekerja pekerjaan di PT Ramayana Cabang Madiun.				

No.	Aspek Penilaian	Alternatif Jawaban			
		STS	TS	S	SS
Komunikasi, Fuaddi dan Amenda (2023)		STS	TS	S	SS
Pemahaman		1	2	3	4
1	Rekan kerja dapat memahami pesan informasi dengan tepat di PT Ramayana Cabang Madiun.				
2	Rekan kerja merasa informasi yang disampaikan oleh komunikator sesuai dengan realitas yang ada				
3	Rekan kerja dapat memahami arahan dari manajer tentang tugas saya di PT Ramayana Cabang Madiun.				
Kesenangan		1	2	3	4
1	Rekan kerja memahami apa yang di sampaikan kepada komunikator di PT Ramayana Cabang Madiun				
2	Rekan kerja menjalankan tugas dengan baik berlangsung dalam suasana yang menyenangkan di PT Ramayana Cabang Madiun.				
3	Rekan kerja di PT Ramayana Cabang Madiun mampu membangun komunikasi dengan suasana yang menyenangkan.				
Pengaruh pada Sikap		1	2	3	4
1	Rekan kerja di PT Ramayana Cabang Madiun memberikan arahan, karyawan langsung mengerjakan perintah tersebut.				
2	Proses komunikasi rekan kerja mempengaruhi sikap pada karyawan di PT Ramayana Cabang Madiun				
Hubungan yang Makin Baik		1	2	3	4
1	Komunikasi antar rekan kerja di PT Ramayana Cabang Madiun berjalan secara efektif.				
2	Hubungan interpersonal manajer dan karyawan di PT Ramayana Cabang Madiun karena adanya komunikasi yang baik.				
Produktivitas, Waskito (2021)		STS	TS	S	SS
Kuantitas Kerja		1	2	3	4
1	Saya dapat menjual produk dari PT. Ramayana Cabang Madiun dengan target yang sudah ditentukan.				
2	Manajer menilai penjualan saya mencapai target dari PT. Ramayana Cabang Madiun dengan membandingkan standar yang sudah ditetapkan dengan hasil penjualan.				
Kualitas Kerja		1	2	3	4
1	Manajer di PT. Ramayana Cabang Madiun menilai pekerjaan saya berkualitas dengan melihat pelayanan dan penjualan produk sesuai dengan				

No.	Aspek Penilaian	Alternatif Jawaban			
	standar dari perusahaan.				
2	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai standar yang telah ditentukan oleh PT. Ramayana Cabang Madiun.				
Ketepatan Waktu		1	2	3	4
1	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan dari PT. Ramayana Cabang Madiun.				
2	Manajer menilai pekerjaan yang saya selesaikan dari awal waktu sampai dengan target waktu yang telah ditentukan di PT. Ramayana Cabang Madiun sudah tercapai.				

****TERIMA KASIH****

LAMPIRAN 3 TABULASI DATA

1. Variabel *Shift* Kerja

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
8	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
9	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4
10	4	3	4	4	3	4	3	2	4	2
11	4	3	4	1	4	3	4	4	3	1
12	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4
13	3	3	4	4	3	2	4	2	3	1
14	4	4	3	4	3	4	4	4	1	4
15	4	4	3	4	2	4	1	4	3	4
16	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
17	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4
18	3	2	4	3	4	2	3	4	4	3
19	2	4	4	3	3	3	4	2	3	3
20	4	3	3	3	4	3	2	4	1	3
21	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
22	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
23	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
24	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4
27	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3
28	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4

61	3	4	3	4	4	3	1	3	2	3
62	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4
63	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
65	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4
66	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
67	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4
68	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
69	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4
70	3	1	2	4	2	2	4	3	4	2
71	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
72	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4
73	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
74	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4

No.	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1
1	4	4	4	3	55
2	3	3	4	4	53
3	4	3	4	4	53
4	3	3	4	4	53
5	3	4	4	3	53
6	4	4	4	3	55
7	3	3	4	4	51
8	1	4	3	4	48
9	4	4	4	1	50
10	4	3	2	3	45
11	4	4	1	3	43
12	4	3	4	2	45
13	3	4	4	3	43
14	4	2	4	4	49
15	4	3	4	1	45

16	4	3	3	4	52
17	2	1	4	4	48
18	4	2	3	4	45
19	4	4	4	4	47
20	3	3	3	2	41
21	4	4	4	4	54
22	2	2	4	4	46
23	4	4	4	4	55
24	3	3	4	4	51
25	4	4	4	4	55
26	3	3	2	3	47
27	4	4	4	4	51
28	3	4	4	4	53
29	3	4	4	3	49
30	4	3	3	4	48
31	4	3	4	4	52
32	4	4	4	4	56
33	4	4	4	4	56
34	3	3	2	3	42
35	3	4	2	3	47
36	4	4	4	4	52
37	4	2	2	4	47
38	2	2	2	2	29
39	4	4	4	4	55
40	4	2	3	2	38
41	4	4	3	4	53
42	3	4	4	3	53
43	3	4	3	4	53
44	3	4	3	4	51
45	3	4	4	4	55
46	4	4	4	4	54
47	4	4	4	3	54

48	4	3	3	3	51
49	3	3	4	2	47
50	4	4	4	4	52
51	4	4	4	2	47
52	4	4	4	4	54
53	4	4	4	4	53
54	3	4	4	4	54
55	4	3	4	4	52
56	4	4	4	3	52
57	4	4	4	4	55
58	4	4	4	4	53
59	3	3	3	3	45
60	4	4	4	4	53
61	3	2	4	3	42
62	4	4	4	4	50
63	4	4	4	4	53
64	4	3	4	4	53
65	4	3	4	3	52
66	4	4	3	4	52
67	4	4	4	4	53
68	4	4	4	4	55
69	3	4	4	3	51
70	3	4	4	3	41
71	4	4	4	4	54
72	2	4	4	2	48
73	4	4	4	3	53
74	4	4	4	4	54

2. Variabel *Time management*

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4
3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
5	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4
6	2	4	3	2	4	4	3	2	3	4
7	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3
8	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
9	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4
10	1	3	3	1	4	4	3	4	4	3
11	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
12	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4
15	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4
19	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3
20	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4
21	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3
22	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4
23	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3
24	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4
25	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
27	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3
28	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4
29	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
30	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3

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

63	4	4	4	3	2	3	3	3	2	1
64	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
65	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4
66	3	4	4	4	3	4	3	3	2	4
67	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3
68	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4
69	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	1	3	2	1	3	1	4	3	3	3
72	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4
73	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4
74	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4

No.	X2.11	X2.12	X2
1	4	3	46
2	4	3	44
3	4	4	45
4	4	4	47
5	4	4	43
6	4	4	39
7	3	2	41
8	3	3	44
9	3	4	41
10	4	4	38
11	4	3	41
12	3	4	42
13	4	4	48
14	3	4	44
15	4	4	44
16	4	4	48
17	4	4	48

18	4	4	45
19	3	4	43
20	2	4	40
21	3	4	43
22	4	4	45
23	4	4	44
24	4	4	46
25	4	4	46
26	4	4	47
27	4	4	44
28	3	3	40
29	4	4	46
30	3	4	40
31	3	4	42
32	3	4	43
33	1	3	25
34	3	4	40
35	4	4	44
36	3	4	40
37	4	3	38
38	4	4	45
39	3	4	39
40	3	3	41
41	4	4	46
42	4	4	46
43	4	4	47
44	3	3	40
45	3	2	35
46	4	3	35
47	4	4	44
48	4	4	34
49	2	4	37

50	4	3	42
51	4	3	38
52	2	3	38
53	3	4	46
54	4	3	47
55	3	4	44
56	4	4	45
57	4	4	45
58	3	4	41
59	4	4	43
60	4	4	46
61	4	3	43
62	3	4	46
63	3	2	34
64	4	3	41
65	3	2	40
66	4	1	39
67	4	4	43
68	3	4	44
69	4	4	44
70	3	4	47
71	2	2	28
72	4	4	45
73	4	4	44
74	4	4	46

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

63	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	38
64	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	32
65	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
66	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	35
67	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	36
68	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
69	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
70	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
71	2	3	4	2	3	2	1	2	2	2	23
72	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	38
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
74	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	37

4. Variabel Produktivitas

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
1	4	4	4	4	4	4	24
2	3	3	3	3	3	4	19
3	4	4	4	3	4	4	23
4	4	2	3	4	3	4	20
5	3	4	4	4	4	4	23
6	3	4	3	3	4	3	20
7	4	4	4	3	4	4	23
8	3	3	3	2	3	2	16
9	3	4	4	3	4	4	22
10	3	4	2	4	3	4	20
11	4	3	3	3	4	4	21
12	2	1	3	3	3	4	16
13	3	2	3	4	2	4	18
14	3	4	4	4	3	3	21
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	3	2	4	21

17	4	3	3	4	3	3	20
18	3	4	4	4	4	4	23
19	4	3	3	4	4	2	20
20	4	3	3	4	4	2	20
21	3	4	4	4	4	4	23
22	4	3	2	1	3	1	14
23	3	3	4	4	4	4	22
24	4	4	3	3	2	3	19
25	3	3	4	4	3	4	21
26	4	3	3	3	4	4	21
27	4	4	4	2	3	2	19
28	2	4	4	3	3	3	19
29	2	1	3	4	4	2	16
30	1	2	1	3	3	3	13
31	4	4	3	4	4	4	23
32	4	4	3	3	4	4	22
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	3	3	3	4	3	20
35	4	4	3	4	4	4	23
36	4	3	4	4	4	4	23
37	4	4	3	4	3	4	22
38	3	4	4	4	4	4	23
39	3	3	3	4	4	4	21
40	4	4	4	4	3	3	22
41	3	2	2	3	1	3	14
42	3	4	4	2	4	2	19
43	4	3	4	4	4	3	22
44	3	3	4	4	3	4	21
45	4	3	4	4	4	4	23
46	3	3	3	3	4	4	20
47	3	3	4	4	3	4	21
48	4	4	4	4	4	4	24

49	3	3	4	4	4	4	22
50	4	4	3	4	4	4	23
51	3	4	4	4	3	3	21
52	3	3	3	3	2	3	17
53	4	3	4	3	4	3	21
54	3	2	4	2	2	4	17
55	4	3	4	4	4	3	22
56	4	3	4	4	4	4	23
57	4	4	4	3	4	3	22
58	1	2	2	2	2	1	10
59	3	4	3	4	3	3	20
60	4	4	3	4	4	4	23
61	4	4	4	4	4	4	24
62	2	2	1	3	2	3	13
63	4	4	3	3	4	4	22
64	4	4	3	4	3	4	22
65	4	3	3	4	4	4	22
66	4	3	4	4	4	4	23
67	3	4	4	4	4	4	23
68	4	3	4	4	4	4	23
69	4	4	3	4	4	4	23
70	4	4	4	4	3	4	23
71	4	4	2	4	3	4	21
72	4	4	3	4	4	4	23
73	2	1	3	2	3	3	14
74	4	3	3	4	4	3	21

	Sig. (2-tailed)	.243	.029	.023	.492		.795	.311	.001	.134	.185	.184	.291	.000	.003	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.6	Pearson Correlation	.258*	.323**	.105	.222	.031	1	.158	.260*	.125	.216	.206	.240*	.060	.260*	.494**
	Sig. (2-tailed)	.026	.005	.374	.057	.795		.178	.025	.288	.064	.079	.039	.614	.025	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.7	Pearson Correlation	.226	.121	.235*	.134	.119	.158	1	.080	.281*	.139	.161	.409**	.072	.431**	.504**
	Sig. (2-tailed)	.053	.306	.044	.256	.311	.178		.499	.015	.237	.170	.000	.543	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.8	Pearson Correlation	.255*	.140	.036	.074	.391*	.260*	.080	1	.077	.289*	.041	.165	.331**	.283*	.499**
	Sig. (2-tailed)	.028	.235	.758	.534	.001	.025	.499		.514	.012	.726	.161	.004	.015	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.9	Pearson Correlation	.130	.119	.396**	.261*	.176	.125	.281*	.077	1	.160	.101	.264*	.132	.316**	.495**
	Sig. (2-tailed)	.269	.311	.000	.025	.134	.288	.015	.514		.173	.391	.023	.262	.006	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.10	Pearson Correlation	.260*	.346**	.223	.369*	.156	.216	.139	.289*	.160	1	.134	.173	.411**	.105	.567**
	Sig. (2-tailed)	.026	.003	.056	.001	.185	.064	.237	.012	.173		.257	.140	.000	.375	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.11	Pearson Correlation	.189	.207	.126	-.038	.156	.206	.161	.041	.101	.134	1	.241*	.147	.136	.392**

	Sig. (2-tailed)	.106	.077	.286	.749	.184	.079	.170	.726	.391	.257		.039	.211	.247	.001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.12	Pearson Correlation	.360*	.143	.149	.196	.124	.240*	.409**	.165	.264*	.173	.241*	1	.258*	.121	.543**
	Sig. (2-tailed)	.002	.223	.204	.094	.291	.039	.000	.161	.023	.140	.039		.026	.305	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.13	Pearson Correlation	.077	.217	.067	.438*	.396*	.060	.072	.331**	.132	.411**	.147	.258*	1	.162	.539**
	Sig. (2-tailed)	.515	.063	.573	.000	.000	.614	.543	.004	.262	.000	.211	.026		.167	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.14	Pearson Correlation	.123	.198	.250*	.182	.341*	.260*	.431**	.283*	.316**	.105	.136	.121	.162	1	.564**
	Sig. (2-tailed)	.297	.091	.032	.120	.003	.025	.000	.015	.006	.375	.247	.305	.167		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X1.Total	Pearson Correlation	.511*	.546**	.447**	.471*	.513*	.494**	.504**	.499**	.495**	.567**	.392**	.543**	.539**	.564**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																

	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.8	Pearson Correlation	.171	.216	.094	.380**	.209	.222	.155	1	.330**	.144	.069	.212	.493**
	Sig. (2-tailed)	.146	.065	.425	.001	.074	.057	.186		.004	.220	.558	.069	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.9	Pearson Correlation	.122	.274*	.154	.150	.256*	.102	.185	.330**	1	.078	.233*	.275*	.519**
	Sig. (2-tailed)	.300	.018	.190	.202	.028	.387	.115	.004		.508	.046	.018	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.10	Pearson Correlation	.188	.147	.313**	.201	.116	.399**	.353**	.144	.078	1	.319**	.231*	.547**
	Sig. (2-tailed)	.108	.211	.007	.086	.327	.000	.002	.220	.508		.006	.048	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.11	Pearson Correlation	.337**	.200	.497**	.115	.173	.356**	.209	.069	.233*	.319**	1	.208	.583**
	Sig. (2-tailed)	.003	.087	.000	.330	.140	.002	.074	.558	.046	.006		.075	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.12	Pearson Correlation	.176	.124	.247*	.088	.226	.265*	.250*	.212	.275*	.231*	.208	1	.520**
	Sig. (2-tailed)	.134	.291	.034	.457	.053	.023	.032	.069	.018	.048	.075		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X2.Total	Pearson Correlation	.586**	.467**	.592**	.547**	.451**	.553**	.470**	.493**	.519**	.547**	.583**	.520**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).														
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).														

X3.7	Pearson Correlation	.471**	.439**	.335**	.435**	.286*	.455**	1	.472**	.346**	.407**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.014	.000		.000	.003	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X3.8	Pearson Correlation	.351**	.361**	.227	.464**	.397**	.539**	.472**	1	.469**	.351**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.052	.000	.000	.000	.000		.000	.002	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X3.9	Pearson Correlation	.404**	.445**	.285*	.375**	.412**	.439**	.346**	.469**	1	.308**	.667**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.001	.000	.000	.003	.000		.008	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X3.10	Pearson Correlation	.350**	.351**	.427**	.393**	.537**	.285*	.407**	.351**	.308**	1	.674**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.001	.000	.014	.000	.002	.008		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
X3.Total	Pearson Correlation	.663**	.676**	.594**	.672**	.651**	.678**	.699**	.681**	.667**	.674**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).												
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).												

4. Uji Validitas Produktivitas

		Correlations						
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y.Total
Y1	Pearson Correlation	1	.506**	.326**	.288*	.391**	.278*	.694**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.013	.001	.017	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y2	Pearson Correlation	.506**	1	.374**	.255*	.340**	.265*	.694**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.029	.003	.022	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y3	Pearson Correlation	.326**	.374**	1	.268*	.393**	.306**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.005	.001		.021	.001	.008	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y4	Pearson Correlation	.288*	.255*	.268*	1	.348**	.533**	.658**
	Sig. (2-tailed)	.013	.029	.021		.002	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y5	Pearson Correlation	.391**	.340**	.393**	.348**	1	.260*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.001	.002		.025	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y6	Pearson Correlation	.278*	.265*	.306**	.533**	.260*	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.017	.022	.008	.000	.025		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Y.Total	Pearson Correlation	.694**	.694**	.659**	.658**	.672**	.655**	1

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	74	74	74	74	74	74	74
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas *Shift Kerja*

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.777	14

2. Uji Reliabilitas *Time management*

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.761	12

3. Uji Reliabilitas Komunikasi

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.858	10

4. Uji Reliabilitas Produktivitas

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	74	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	74	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.757	6

Lampiran 6 Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		Unstandardized Residual	
N		74	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	2.75610480	
Most Extreme Differences	Absolute	.130	
	Positive	.080	
	Negative	-.130	
Test Statistic		.130	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.003 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.151 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.141
		Upper Bound	.160
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 624387341.			

2. Hasil Uji Multikolinearitas

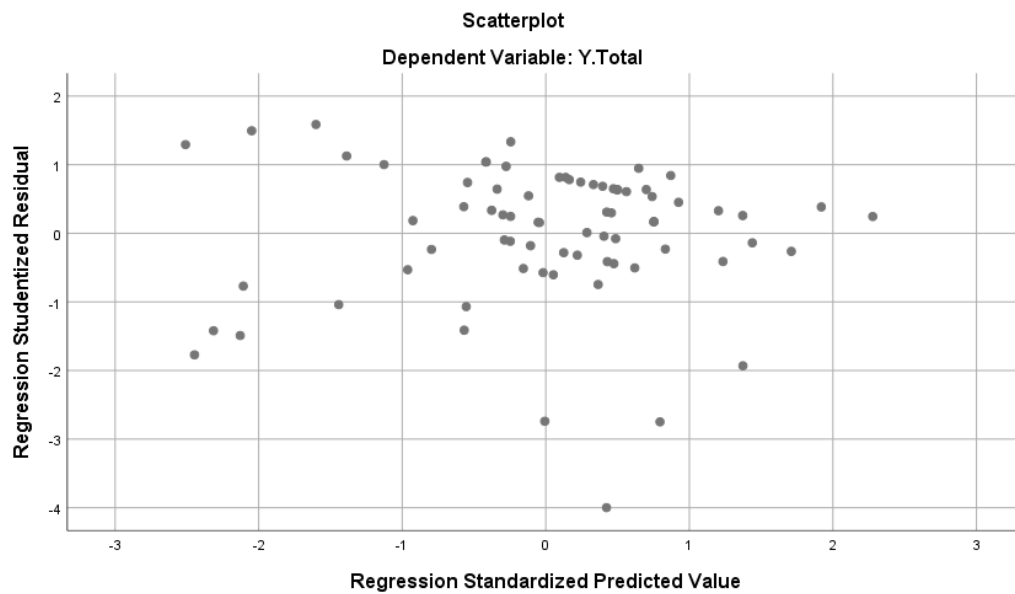
Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.861	5.322		3.732	.000		
	X1.Total	-.011	.068	-.019	-.168	.867	.983	1.018
	X2.Total	-.158	.078	-.227	-2.026	.047	.952	1.051
	X3.Total	.233	.068	.379	3.416	.001	.968	1.033

a. Dependent Variable: Y.Total

3. Hasil Uji Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.307	3.444		-.380	.705
	X1.Total	.052	.044	.135	1.171	.246
	X2.Total	.089	.051	.205	1.758	.083
	X3.Total	-.088	.044	-.230	-1.989	.051

a. Dependent Variable: ABS_RES



4. Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.405 ^a	.164	.128	2.81454	2.089

a. Predictors: (Constant), X3.Total, X1.Total, X2.Total

b. Dependent Variable: Y.Total

Lampiran 7 Hasil Uji Regresi Sederhana

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19.861	5.322		3.732	.000		
	X1.Total	-.011	.068	-.019	-.168	.867	.983	1.018
	X2.Total	-.158	.078	-.227	-2.026	.047	.952	1.051
	X3.Total	.233	.068	.379	3.416	.001	.968	1.033

a. Dependent Variable: Y.Total

Lampiran 8 Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.405 ^a	.164	.128	2.81454	2.089
a. Predictors: (Constant), X3.Total, X1.Total, X2.Total					
b. Dependent Variable: Y.Total					

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Wahab Bin Abas dilahirkan di Kab. Magetan 14 Juni 1998, putra keempat dari tiga saudara pasangan dari Alm. Bapak Kukuh Hidayat dan Ibu Suprapti. pendidikan dasar dan menengah ditempuh di Kab. Magetan. Tamat SDN 2 Kartoharjo pada tahun 2011, SMP Negeri 1 Barat Kab. Magetan pada tahun 2014 dan lulus SMKN 2 Jiwan Madiun pada tahun 2017.

Jenjang pendidikan berikutnya di tempuh pada Program Studi Statra 1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Madiun. Selama kuliah mahasiswa membagi waktunya dengan bekerja yang berpengalaman kerja di CV. Biensi Fesyenindo di brand 3second cabang Madiun selama 2 (dua) tahun dan perbantuan lebaran di PT Aditya Mandiri Sejahtera di brand Missisipi cabang Makassar selama 3 (tiga) Bulan. Menggabungkan pekerjaan dengan kuliah memberikan motivasi dan semangat khusus dalam memperoleh pengetahuan, wawasan, serta pengalaman langsung di dunia kerja sesungguhnya.