

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4 , Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234

Website : <http://www.fe.unipasby.ac.id>

Nomor : 221263 /01/FEB/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian dan Pengambilan Data

Kepada Yth:
Bapak/Ibu Pimpinan
Grab Surabaya Office
Jl. Plaza Boulevard No.27-31, Embong Kaliasin, Kec. Genteng, Kota Surabaya, Jawa Timur
60271
di-
Surabaya

Sesuai Kurikulum Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, maka mahasiswa wajib menulis Skripsi/Tugas Akhir dalam bentuk Laporan Penelitian dan Artikel Ilmiah. Berkaitan dengan hal tersebut mohon perkenan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami yang tersebut dibawah ini :

Nama : Yanuar Rizki Ramadhani
NIM : 191500125
Prodi : Manajemen
Judul : Pengaruh Insentif, Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Driver Grabbike Wilayah Kecamatan Wonokromo

Demikian atas perkenan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 18 Desember 2022

Ttd. Siti Widiwo, SE., M.Pd., M.SM
EKONOM NIP : 0709494/DY

Lampiran 2. Daftar Hadir Ujian Proposal



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Kampus : Jl. Dukuh Menanggal XII/4, Telp- Fax. 031-8281183 Surabaya 60234
Website : <http://www.fe.unigrisby.ac.id>

BERITA ACARA UJIAN PROPOSAL SKRIPSI

Pada hari ini Kamis tanggal 22 bulan Desember tahun 2022 bertempat di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas PGRI Adi Buana Surabaya telah dilaksanakan Ujian Proposal Skripsi Semester Ganjil / Genap *) Tahun Akademik 2022/ 2023

Nama Mahasiswa	: Yanuar Rizki Ramadhani
NIM	: 191500125
Program Studi	: Manajemen
Judul Proposal	: PENGARUH INSENTIF, BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA DRIVER GRABBIKE WILAYAH KECAMATAN WONOKROMO

Dihadiri oleh :


No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanda Tangan
1.	191500010	Anun Nus Imayah	1. <i>[Signature]</i>
2.	191500180	Maya Ermisanti	2. <i>[Signature]</i>
3.	191500063	Rizki Nur Kumala	3. <i>[Signature]</i>
4.	191500117	Rahma Hima Nurfarida	4. <i>[Signature]</i>
5.	191500174	Khatyauli Mardiyah	5. <i>[Signature]</i>
6.	191500011	Rullya Nur Fitra	6. <i>[Signature]</i>
7.	191500159	Isana Anggun R.	7. <i>[Signature]</i>
8.	191500190	Keny Afifah	8. <i>[Signature]</i>
9.	191600076	Dani W.P.	9. <i>[Signature]</i>
10.	191500097	Nani Nur P.	10. <i>[Signature]</i>
11.	191500292	Nara Riz Masandi	11. <i>[Signature]</i>
12.	191500060	Riri Puritasari	12. <i>[Signature]</i>
13.	191500096	Intania Sapitri	13. <i>[Signature]</i>
14.	191500032	Dinda Putri	14. <i>[Signature]</i>
15.	191500156	Andri Tunilavira	15. <i>[Signature]</i>

Surabaya, 22 Desember 2022

Penguji : Dr.Drs.Ec.Moch. Munir Rachman, M.Si ()

Pembimbing : Siti Samsiyah, S.E.,M.M. ()

Lampiran 3. Berita Acara Bimbingan Skripsi




UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus : Jl. Dukuh Menanggal AT/4, Telp- Fax: 031-8261183 Surabaya 60234
 Website : <http://www.unigrisab.ac.id>


KARTU BIMBINGAN SKRIPSI


Nama	: Yansen Rizki Ramadhani
Prodi / NIM	: Manajemen / 191500125
Judul Skripsi	: Pengaruh Insentif, Beton Baja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Kerja Driver GrabBike Wilayah Kecamatan Wonoreno
Dosen Pembimbing	: Siti SamSih SE, MM
Periode Kepembimbingan	: 17 September 2022 s/d 17 Maret 2023

URAIAN KEGIATAN KEPEMBIMBINGAN :

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KET.	TANDA TANGAN
1	5 - Okt - 2022	Pengisian Jelek Skripsi	Revisi	
2	12 - Okt - 2022	Perbaikan judul	Revisi	
3	24 - Nov - 2022	Bab I Pendahuluan	Revisi	
4	25 - Nov - 2022	Bab II Latar belakang	Revisi	
5	28 - Nov - 2022	Bab III Teori pustaka	Revisi	
6	29 - Nov - 2022	Bab IV Rumus dan	Revisi	
7	30 - Nov - 2022	Bab V Metode dan	Revisi	
8	1 - Des - 2022	Bab VI Metode Penelitian	Revisi	
9	2 - Des - 2022	Bab VII Populasi & Sampel	Revisi	
10	2 - Des - 2022	Bab VIII penulisan	Revisi	
11	12 - Mar - 2023	Bab IX & X Hasil Penelitian	Revisi	
12	13 - Mar - 2023	Bab XI & XII Penulisan & Saran	Revisi	

Bimbingan selesai pada tanggal : _____
 Desn Pembimbing, 



Mahaasiswa, 

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

LAMPIRAN

KUISIONER PENELITIAN

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi, bersama ini saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk berpartisipasi dalam mengisi semua pernyataan yang terdapat pada kuisisioner. Penelitian ini berjudul: "Pengaruh Insentif, Beban Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Kerja Driver GrabBike wilayah Kecamatan Wonokromo".

Adapun semua data dan identitas dari hasil penelitian ini bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan akademis.

Dengan demikian, saya berharap dapat memberikan jawaban sebaik-baiknya dan sejujur-jujurnya. Atas perhatian dan kesediaan anda menjadi partisipan dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Yanuar Rizki Ramadhani

A. Data Responden

Sebelum menjawab pernyataan dalam kuesioner ini, mohon Saudara/Saudari mengisi data berikut terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

Lingkari untuk jawaban pilihan saudara.

Nama	:		
Jenis Kelamin	:	1. Laki - laki	2. Perempuan
Usia	:		
Lama Bekerja	:	1. < 1 Tahun 2. 1-2 Tahun	3. 3-5 Tahun 4. > 5 Tahun

B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Responden hanya dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja untuk setiap pernyataan. Pada masing - masing pernyataan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik Skala Likert, yaitu:

Keterangan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Ragu - ragu (R)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

Insentif (X ₁)	No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS	
	Piecework (Pekerjaan Satuan)							
	1.	Pekerjaan yang dilakukan sudah sesuai dengan insentif yang diberikan						
	2.	Jumlah insentif yang diberikan sebanding dengan pekerjaan						
	3.	Saya sanggup menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan insentif yang diberikan						
	Bonus							
	4.	Besarnya pemberian bonus dari perusahaan sesuai dengan hasil kerja saya						
	5.	Perusahaan memberikan penghargaan dan pujian pada driver apabila mampu menyelesaikan tugas dengan baik.						
	6.	Pemberian bonus oleh perusahaan selalu tepat waktu.						
	Komisi							
7.	Komisi yang ditetapkan oleh perusahaan sudah sesuai							
8.	Komisi yang ditetapkan tidak sesuai dengan pekerjaan							
9.	Komisi yang diberikan perusahaan mencukupi untuk menunjang biaya operasional sehari-hari							
Kematangan								

	10.	Bidang pekerjaan yang saya kerjakan sudah sesuai dengan keinginan saya					
	11.	Saya senang dengan pekerjaan yang saya lakukan					
	12.	Pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai dengan					

Beban Kerja (X ₂)	No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS	
	Kondisi Pekerjaan							
	1.	Saya bekerja sudah sesuai dengan keahlian saya.						
	2.	Pada saat melaksanakan pekerjaan kadang saya merasa terlalu berat						
	3.	Kondisi pekerjaan pada perusahaan ini sesuai dengan ketentuan yang telah di tetapkan.						
	Penggunaan waktu kerja							
	4.	Saya selalu berusaha untuk menyelesaikan segala pekerjaan sesuai dengan target yang ditentukan sekolah.						
	5.	Pada saat jam istirahat saya juga masih bekerja						
	6.	Saya mampu menggunakan waktu bekerja saya dengan baik dan maksimal.						
	Target yang harus dicapai							
7.	Target yang harus dicapai dalam pekerjaan sudah jelas							
8.	Target yang telah diberikan perusahaan sudah sesuai dengan beban kerja yang saya kerjakan							
9.	Saya selalu berusaha menyelesaikan segala pekerjaan sesuai dengan target yang ditentukan perusahaan.							

Lingkungan Kerja (X ₃)	No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS	
	Suasana Kerja							
	1.	Suasana tempat kerja karyawan dapat memberikan kenyamanan dalam bekerja.						
	2.	Saya merasa senang dengan suasana lingkungan pekerjaan saya sehari-hari						
	3.	Keseimbangan antara kehidupan dan pekerjaan yang dijamin perusahaan						
	Hubungan dengan rekan kerja							
	4.	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis						
	5.	Sesama rekan kerja saling mendukung satu sama lain						
	6.	Selalu bekerja sama dengan rekan driver lainnya						
	Tersediannya fasilitas kerja							
7.	Fasilitas kerja yang disediakan perusahaan saat ini sudah cukup memadai untuk mendukung aktivitas kerja							
8.	Perusahaan mendukung secara material dalam meningkatkan performa karyawan							
9.	Saya merasa kurang dengan fasilitas yang telah diberikan perusahaan							
Komunikasi yang baik								

10.	Komunikasi antar driver terjalin dengan baik					
11.	Komunikasi antara driver dan perusahaan yang baik					
12.	Saya selalu berdiskusi sesama rekan kerja					
Keamanan tempat kerja						
13.	Perusahaan menjamin keamanan saya dalam bekerja					
14.	Adanya kesadaran sesama driver dalam menciptakan keamanan lingkungan kerja yang baik					
15.	Saya merasa aman dengan aturan yang telah dibuat					

Kepuasan Kerja (Y)	No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS	
	Pekerjaan itu sendiri							
	1.	Saya senang dengan pekerjaan saat ini						
	2.	Saya senang dengan pekerjaan saat ini karena sesuai dengan kemampuan saya						
	3.	Saya senang karena setiap pekerjaan dapat terselesaikan dengan baik						
	Pendapatan							
	4.	Saya puas dengan kesesuaian insentif yang diberikan perusahaan dengan pelayanan yang diberikan						
	5.	Saya puas dengan pendapatan yang didapat dalam membiayai hidup sehari-hari						
	6.	Pendapatan di perusahaan ini lebih baik daripada perusahaan lain.						
	Pengawasan							
7.	Saya merasa nyaman bekerja karena perusahaan selalu memperhatikan kondisinya							
8.	Hubungan perusahaan dengan driver sangat baik							

	9.	Perusahaan selalu memberikan dukungan pada para driver					
Rekan kerja							
	10.	Saya selalu menjaga hubungan baik dengan rekan kerja.					
	11.	Rekan kerja selalu berusaha membantu jika saya mengalami kesulitan.					
	12.	Rekan kerja selalu bersikap baik kepada saya.					

Lampiran 5. Tabulasi Data & Jawaban Responden

Timestamp	Nama	Jenis Kelamin
2/10/2023 8:46:05	Bagas	Laki-Laki
2/10/2023 8:46:22	kukuh ajie nugroho	Laki-Laki
2/10/2023 9:02:44	RAMA RIA LESMANA	Laki-Laki
2/10/2023 9:15:52	Muhammad Novin Marzaini	Laki-Laki
2/10/2023 9:46:25	Abdul Rohman	Laki-Laki
2/10/2023 10:14:53	Reza Ayu Wulandari	Perempuan
2/10/2023 10:16:23	Hakim	Laki-Laki
2/10/2023 10:44:03	Ilham Rahma Hadi	Laki-Laki
2/10/2023 10:51:59	Nardi	Laki-Laki
2/10/2023 11:11:14	Yohanes Juniano Nazario	Laki-Laki
2/10/2023 11:22:16	Andy setiawan	Laki-Laki
2/10/2023 11:55:07	Ahmad Dimas Hufaf I.F	Laki-Laki
2/10/2023 12:30:51	Samsul	Laki-Laki
2/10/2023 12:32:44	Dwi	Laki-Laki
2/10/2023 12:34:30	Reza Kurniawan	Laki-Laki
2/10/2023 12:43:45	Muhammad Syahrul Hidayat	Laki-Laki
2/10/2023 13:27:34	Achmad Ramadhan	Laki-Laki
2/10/2023 16:46:39	Muhammad Ridho	Laki-Laki
2/10/2023 17:20:52	Mas Wahyu	Laki-Laki
2/10/2023 17:36:16	R hadi sulaksono	Laki-Laki
2/10/2023 21:16:41	Ajeng	Perempuan
2/10/2023 21:32:35	Taufik	Laki-Laki
2/10/2023 23:13:25	Denny Ari Styawan	Laki-Laki

2/11/2023 8:14:46	Sugeng kuncoro	Laki-Laki
2/11/2023 8:17:29	Heri Priyadi	Laki-Laki
2/11/2023 10:30:26	Supriyono	Laki-Laki
2/11/2023 10:32:16	Gatot P	Laki-Laki
2/11/2023 11:36:23	Endang Rahayu	Perempuan
2/11/2023 11:43:31	Andhika Putra	Laki-Laki
2/11/2023 11:45:01	Didik Setiawan	Laki-Laki
2/11/2023 13:32:58	Lukman Putra	Laki-Laki
2/11/2023 13:32:58	Herianti	Perempuan
2/11/2023 13:37:51	Syahrif	Laki-Laki
2/11/2023 13:42:30	Budi	Laki-Laki
2/11/2023 14:06:34	Mochamad efendhi	Laki-Laki
2/11/2023 14:49:08	Riris	Perempuan
2/11/2023 22:48:16	Fafian	Laki-Laki
2/11/2023 22:50:18	Edi Supriono	Laki-Laki
2/11/2023 22:58:19	Arianto	Laki-Laki
2/12/2023 2:11:29	Teguh Andi Prasetyo	Laki-Laki
2/12/2023 2:12:43	Slamet Nurcahyono	Laki-Laki
2/12/2023 2:15:08	Yuli Widiyanti	Perempuan
2/12/2023 2:22:06	Sandi Kuncoro	Laki-Laki
2/12/2023 2:23:04	Heru Gunawan	Laki-Laki
2/12/2023 2:25:19	Mardi Waluyo	Laki-Laki
2/12/2023 8:08:02	Sucipto	Laki-Laki
2/12/2023 8:09:47	Burhanudiin	Laki-Laki
2/12/2023 8:11:00	Aditya Risqi	Laki-Laki
2/12/2023 8:24:01	Mochamad Azis	Laki-Laki
2/12/2023 8:35:34	Muhammad Rifa'i	Laki-Laki
2/12/2023 8:37:11	Zaenal	Laki-Laki
2/12/2023 9:23:47	Bambang Sugiharto	Laki-Laki
2/12/2023 9:27:15	Arif	Laki-Laki
2/12/2023 9:28:01	Asep	Laki-Laki
2/12/2023 9:34:41	Farhan S	Laki-Laki
2/12/2023 9:36:11	Raihanarif	Laki-Laki
2/12/2023 9:52:46	Bagus Catur Ariansyah	Laki-Laki

2/12/2023 9:53:55	Rizal putranto	Laki-Laki
2/12/2023 9:55:06	Udin Sapardi	Laki-Laki
2/12/2023 11:58:06	Purnomo	Laki-Laki
2/12/2023 11:58:17	Julian	Laki-Laki
2/12/2023 12:02:22	eko sutiaji	Laki-Laki
2/12/2023 12:04:47	Bayu Setiawan	Laki-Laki
2/12/2023 12:05:25	Pipit damayanti	Perempuan
2/12/2023 12:08:11	Farid putranto	Laki-Laki
2/12/2023 13:32:56	Sumariadi	Laki-Laki
2/12/2023 19:26:47	Wawan Kurniawan	Laki-Laki
2/12/2023 19:31:03	Totok Suyitno	Laki-Laki
2/12/2023 19:33:34	Aryo	Laki-Laki
2/12/2023 20:18:39	Lia	Perempuan
2/12/2023 20:27:44	Dimas Herlingga	Laki-Laki
2/12/2023 20:27:48	Andi Kurniawan	Laki-Laki
2/12/2023 20:35:50	Arien pramudita	Perempuan
2/12/2023 20:39:38	Arga T	Laki-Laki
2/12/2023 20:45:53	Abdi rohmawan	Laki-Laki
2/12/2023 20:55:39	Joko winaryo	Laki-Laki
2/12/2023 20:58:42	Afif P	Perempuan
2/12/2023 21:01:04	Riski mujianto	Laki-Laki
2/12/2023 21:04:21	Andika Prabowo	Laki-Laki

Variabel Insentif (X_1)

No Resp	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	44
3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	51
5	3	4	3	4	4	5	4	4	3	5	5	4	48
6	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	34
7	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	55
8	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
9	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	54
10	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	40
11	4	4	4	2	5	5	5	2	5	5	5	1	47
12	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
13	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	55

14	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	53
15	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	56
16	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	53
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	2	2	5	4	5	2	5	5	5	2	45
19	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	54
20	2	2	4	3	3	3	2	4	2	4	3	3	35
21	5	5	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	50
22	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	54
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	54
25	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	55
26	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	54
27	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	53
28	4	3	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	50

29	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	55
30	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	52
31	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	55
32	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	54
33	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	55
34	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	54
35	5	5	1	1	5	5	5	1	3	5	5	1	42
36	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	43
37	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	56
38	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	54
39	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	51
40	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	54
41	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	53
42	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	53
43	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	52

44	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	53
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
46	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
47	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	47
48	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	54
49	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	53
50	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	52
51	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	54
52	5	4	4	5	4	5	5	2	4	5	4	5	52
53	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	53
54	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	52
55	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	5	49
56	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	55
57	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	51
58	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	53

59	4	3	1	3	4	2	3	2	3	2	2	4	33
60	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	56
61	5	5	2	4	4	5	5	5	4	4	5	2	50
62	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	2	51
63	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	53
64	5	4	2	5	5	4	4	4	5	5	4	4	51
65	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	52
66	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	2	52
67	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45
68	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	40
69	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	42
70	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	39
71	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
72	4	3	2	5	3	4	2	1	2	2	3	4	35
73	3	3	3	4	3	2	3	3	2	4	4	2	36

74	1	2	1	5	3	2	2	4	3	3	2	3	31
75	2	2	3	4	5	4	2	4	2	1	4	4	37
76	4	2	1	5	3	2	2	5	2	2	3	2	33
77	1	3	3	3	1	3	2	2	5	5	3	3	34
78	5	4	1	4	5	1	2	4	2	4	1	4	37
79	1	5	4	2	4	1	1	5	3	2	5	1	34
80	2	4	1	2	4	1	2	4	1	4	4	5	34

Variabel Beban Kerja (X₂)

No Resp	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	4	5	4	4	4	4	5	5	40
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	33
6	4	4	4	4	4	3	3	3	3	32
7	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
8	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40
9	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
10	4	2	2	4	4	2	4	4	4	30
11	4	5	3	5	1	5	4	4	5	36
12	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44

14	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
15	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
16	5	5	5	5	4	5	4	5	4	42
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	4	3	3	5	4	2	5	2	4	32
19	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
20	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
21	3	4	4	3	3	3	3	3	4	30
22	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	5	5	5	4	5	4	4	4	5	41
25	5	4	4	5	4	4	4	5	5	40
26	5	5	5	5	4	5	5	4	5	43
27	5	4	4	4	5	5	4	5	4	40
28	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40

29	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38
30	4	4	5	4	5	4	5	5	5	41
31	4	4	5	4	4	5	5	4	5	40
32	5	4	5	4	5	5	5	5	3	41
33	4	4	4	3	5	4	5	4	3	36
34	4	5	5	4	4	5	5	4	4	40
35	5	1	1	5	5	1	5	1	5	29
36	4	4	3	5	4	4	4	4	4	36
37	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
38	4	5	5	5	4	4	5	5	5	42
39	5	4	4	5	4	4	4	5	5	40
40	4	4	4	4	4	5	4	5	5	39
41	4	5	4	5	5	4	4	5	5	41
42	4	5	4	4	4	5	4	4	4	38
43	4	5	4	5	5	4	4	4	4	39

44	5	5	5	5	4	5	4	5	5	43
45	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
46	4	4	5	4	4	4	5	5	5	40
47	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
48	4	4	5	5	5	5	5	4	4	41
49	4	5	4	4	4	4	5	4	4	38
50	5	4	4	5	4	5	4	4	5	40
51	4	5	5	4	4	5	5	4	5	41
52	4	5	5	4	4	5	4	4	5	40
53	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
54	4	5	4	4	5	5	4	4	4	39
55	4	4	4	4	4	5	2	5	5	37
56	4	5	5	4	4	4	4	4	5	39
57	4	4	2	5	5	4	5	5	5	39
58	4	5	5	5	4	4	5	4	5	41

59	2	1	2	5	5	1	5	2	5	28
60	4	5	4	4	5	5	4	4	5	40
61	5	5	5	4	5	5	5	4	4	42
62	4	5	5	5	5	4	5	4	4	41
63	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
64	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
65	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
66	4	4	4	5	5	4	2	4	5	37
67	4	4	5	5	5	4	4	5	5	41
68	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41
69	5	4	5	4	4	4	5	4	4	39
70	4	3	2	4	4	3	3	4	4	31
71	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
72	4	4	4	5	4	3	4	5	4	37
73	4	4	4	4	3	2	3	3	4	31

74	3	4	4	5	5	1	2	5	4	33
75	3	2	3	5	4	3	4	3	5	32
76	3	2	5	4	4	4	3	4	4	33
77	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
78	4	3	4	4	4	5	4	5	4	37
79	4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
80	4	3	4	4	3	5	4	5	4	36

Variabel Lingkungan Kerja (X₃)

No Resp	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	X3_11	X3_12	X3_13	X3_14	X3_15	Total
1	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	70
2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	3	3	4	3	54
6	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	50
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	74
8	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	68
9	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	72
10	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	54
11	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	1	5	4	5	1	63
12	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	66
13	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	69

14	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	62
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
16	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	4	5	3	5	5	5	4	4	2	5	3	5	4	5	2	61
19	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	71
20	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	54
21	5	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	50
22	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	2	67
23	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	65
24	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	70
25	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	68
26	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	70
27	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	67
28	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	68
29	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	69

30	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	70
31	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	2	65
32	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	65
33	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	64
34	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	2	67
35	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	1	5	5	5	1	62
36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	1	57
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	61
38	4	3	4	3	4	4	4	3	3	5	5	5	4	4	4	59
39	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	63
40	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	68
41	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	67
42	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	67
43	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	64
44	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	67
45	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	65

46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
47	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	63
48	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
49	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	2	66
50	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	69
51	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	2	65
52	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	2	65
53	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	2	67
54	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	67
55	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	69
56	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	2	64
57	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	2	64
58	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	2	4	5	66
59	3	3	2	3	2	2	4	4	2	4	4	3	5	2	2	45
60	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	50
61	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	55

62	5	5	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	43
63	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	2	66
64	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	69
65	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	67
66	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	60
67	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	67
68	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	63
69	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
70	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	52
71	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	2	64
72	5	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	56
73	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	51
74	5	4	2	4	4	4	3	3	4	5	5	5	3	4	1	56
75	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	56
76	2	4	1	4	4	1	1	3	1	4	2	4	1	5	4	41
77	2	2	5	5	3	2	4	4	4	4	1	1	3	3	3	43

78	3	1	5	5	2	3	2	4	1	4	1	4	2	3	1	41
79	5	5	1	1	2	3	1	4	4	1	3	4	3	1	3	41
80	4	1	4	5	5	3	5	1	1	4	2	4	3	5	3	50

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No Resp	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	Y_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	Total
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	55
2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49
5	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	44
6	3	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	5	46
7	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	38
8	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	54
9	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	55
10	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	42
11	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
12	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	49
13	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	46

14	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	48
15	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	54
16	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	5	5	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	53
19	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	54
20	4	3	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	39
21	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	43
22	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	55
23	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	51
24	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	57
25	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	53
26	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	54
27	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	56
28	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	53

29	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	54
30	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	55
31	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59
32	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	53
33	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	53
34	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	56
35	5	5	5	1	3	1	5	5	5	5	5	5	50
36	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	46
37	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	55
38	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	53
39	5	4	4	2	4	5	4	4	5	5	5	4	51
40	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	54
41	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	55
42	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	52
43	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	51

44	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	53
45	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	52
46	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	55
47	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	57
48	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	55
49	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	53
50	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	54
51	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	53
52	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	54
53	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	53
54	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	51
55	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	54
56	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	56
57	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	55
58	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	54

59	4	2	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	38
60	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	55
61	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	52
62	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	54
63	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	51
64	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	55
65	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	53
66	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	52
67	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	54
68	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	53
69	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	52
70	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	43
71	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	54
72	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	43
73	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	3	40

74	3	3	4	4	4	3	2	1	2	5	4	4	39
75	3	2	5	3	3	3	3	3	4	5	5	5	44
76	2	1	3	3	2	4	4	5	3	4	3	2	36
77	1	4	2	5	4	3	4	5	2	5	4	5	44
78	3	4	1	2	5	3	4	3	2	5	3	3	38
79	4	2	5	2	4	2	5	2	4	2	1	3	36
80	3	4	5	3	4	2	3	4	3	2	5	2	40

Lampiran 6. Rekapitulasi Data

No Resp	X1	X2	X3	Y
Res_1	60	45	70	55
Res_2	44	40	50	49
Res_3	49	36	60	48
Res_4	51	40	61	49
Res_5	48	33	54	44
Res_6	34	32	50	46
Res_7	55	38	74	38
Res_8	54	40	68	54
Res_9	54	43	72	55
Res_10	40	30	54	42
Res_11	47	36	63	59
Res_12	45	43	66	49
Res_13	55	44	69	46
Res_14	53	39	62	48
Res_15	56	38	60	54
Res_16	53	42	58	58
Res_17	48	36	60	48
Res_18	45	32	61	53
Res_19	54	44	71	54
Res_20	35	33	54	39
Res_21	50	30	50	43
Res_22	54	43	67	55
Res_23	48	36	65	51
Res_24	54	41	70	57

Res_25	55	40	68	53
Res_26	54	43	70	54
Res_27	53	40	67	56
Res_28	50	40	68	53
Res_29	55	38	69	54
Res_30	52	41	70	55
Res_31	55	40	65	59
Res_32	54	41	65	53
Res_33	55	36	64	53
Res_34	54	40	67	56
Res_35	42	29	62	50
Res_36	43	36	57	46
Res_37	56	41	61	55
Res_38	54	42	59	53
Res_39	51	40	63	51
Res_40	54	39	68	54
Res_41	53	41	67	55
Res_42	53	38	67	52
Res_43	52	39	64	51
Res_44	53	43	67	53
Res_45	48	43	65	52
Res_46	50	40	60	55
Res_47	47	41	63	57
Res_48	54	41	61	55
Res_49	53	38	66	53
Res_50	52	40	69	54
Res_51	54	41	65	53

Res_52	52	40	65	54
Res_53	53	41	67	53
Res_54	52	39	67	51
Res_55	49	37	69	54
Res_56	55	39	64	56
Res_57	51	39	64	55
Res_58	53	41	66	54
Res_59	33	28	45	38
Res_60	56	40	50	55
Res_61	50	42	55	52
Res_62	51	41	43	54
Res_63	53	37	66	51
Res_64	51	41	69	55
Res_65	52	38	67	53
Res_66	52	37	60	52
Res_67	45	41	67	54
Res_68	40	41	63	53
Res_69	42	39	64	52
Res_70	39	31	52	43
Res_71	34	39	64	54
Res_72	35	37	56	43
Res_73	36	31	51	40
Res_74	31	33	56	39
Res_75	37	32	56	44
Res_76	33	33	41	36
Res_77	34	35	43	44
Res_78	37	37	41	38

Res_79	34	32	41	36
Res_80	34	36	50	40

Lampiran 7. Output Pengolahan Data SPSS

HASIL UJI VALIDITAS

Insentif (X_1)

		Correlations												
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	X1_10	X1_11	X1_12	X1_Total
X1_1	Pearson Correlation	1	.491**	.329**	.384**	.536**	.527**	.588**	.209	.401**	.437**	.288**	.281*	.700**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.000	.000	.000	.063	.000	.000	.010	.012	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_2	Pearson Correlation	.491**	1	.403**	.122	.479**	.414**	.558**	.320**	.520**	.541**	.494**	.156	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.282	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.167	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_3	Pearson Correlation	.329**	.403**	1	.395**	.274*	.590**	.475**	.478**	.536**	.403**	.443**	.365**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.014	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_4	Pearson Correlation	.384**	.122	.395**	1	.113	.315**	.192	.476**	.253*	.163	.018	.530**	.527**
	Sig. (2-tailed)	.000	.282	.000		.319	.004	.089	.000	.024	.149	.871	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_5	Pearson Correlation	.536**	.479**	.274*	.113	1	.378**	.443**	.309**	.339**	.275*	.371**	.219	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.014	.319		.001	.000	.005	.002	.014	.001	.051	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_6	Pearson Correlation	.527**	.414**	.590**	.315**	.378**	1	.722**	.213	.517**	.468**	.537**	.311**	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.004	.001		.000	.058	.000	.000	.000	.005	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_7	Pearson Correlation	.588**	.558**	.475**	.192	.443**	.722**	1	.136	.589**	.615**	.572**	.232*	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.089	.000	.000		.229	.000	.000	.000	.039	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_8	Pearson Correlation	.209	.320**	.478**	.476**	.309**	.213	.136	1	.234*	.148	.201	.420**	.539**
	Sig. (2-tailed)	.063	.004	.000	.000	.005	.058	.229		.036	.191	.073	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_9	Pearson Correlation	.401**	.520**	.536**	.253*	.339**	.517**	.589**	.234*	1	.527**	.416**	.238*	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.024	.002	.000	.000	.036		.000	.000	.034	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_10	Pearson Correlation	.437**	.541**	.403**	.163	.275*	.468**	.615**	.148	.527**	1	.414**	.165	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.149	.014	.000	.000	.191	.000		.000	.145	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_11	Pearson Correlation	.288**	.494**	.443**	.018	.371**	.537**	.572**	.201	.416**	.414**	1	.010	.587**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.871	.001	.000	.000	.073	.000	.000		.931	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_12	Pearson Correlation	.281*	.156	.365**	.530**	.219	.311**	.232*	.420**	.238*	.165	.010	1	.528*
	Sig. (2-tailed)	.012	.167	.001	.000	.051	.005	.039	.000	.034	.145	.931		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1_Total	Pearson Correlation	.700**	.682**	.747**	.527**	.584**	.773**	.776**	.539**	.710**	.648**	.587**	.528**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Beban Kerja (X₂)

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_Total
X2_1	Pearson Correlation	1	.360**	.292**	.117	.135	.434**	.238*	.334**	.177	.591**
	Sig. (2-tailed)		.001	.008	.300	.234	.000	.034	.002	.117	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_2	Pearson Correlation	.360**	1	.576**	.040	-.009	.600**	.104	.448**	.032	.685**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.724	.939	.000	.357	.000	.778	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_3	Pearson Correlation	.292**	.576**	1	.000	.178	.561**	.147	.500**	.135	.726**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000		.998	.114	.000	.195	.000	.233	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_4	Pearson Correlation	.117	.040	.000	1	.260*	.010	.089	.172	.384**	.337**
	Sig. (2-tailed)	.300	.724	.998		.020	.930	.434	.127	.000	.002
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_5	Pearson Correlation	.135	-.009	.178	.260*	1	.058	.191	.151	.149	.380**
	Sig. (2-tailed)	.234	.939	.114	.020		.611	.089	.182	.186	.001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_6	Pearson Correlation	.434**	.600**	.561**	.010	.058	1	.241*	.567**	.155	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.930	.611		.031	.000	.169	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_7	Pearson Correlation	.238*	.104	.147	.089	.191	.241*	1	-.054	.076	.389**
	Sig. (2-tailed)	.034	.357	.195	.434	.089	.031		.632	.505	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_8	Pearson Correlation	.334**	.448**	.500**	.172	.151	.567**	-.054	1	.211	.689**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.127	.182	.000	.632		.060	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_9	Pearson Correlation	.177	.032	.135	.384**	.149	.155	.076	.211	1	.398**
	Sig. (2-tailed)	.117	.778	.233	.000	.186	.169	.505	.060		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X2_Total	Pearson Correlation	.591**	.685**	.726**	.337**	.380**	.780**	.389**	.689**	.398**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Lingkungan Kerja (X3)

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	X3_9	X3_10	X3_11	X3_12	X3_13	X3_14	X3_15	X3_Total
X3_1	Pearson Correlation	1	.431**	.134	.019	.287**	.459**	.186	.145	.251*	.288**	.273*	.372**	.421**	.229*	.102	.471**
	Sig. (2-tailed)		.000	.235	.867	.010	.000	.099	.201	.024	.010	.014	.001	.000	.041	.368	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_2	Pearson Correlation	.431**	1	.170	.153	.413**	.455**	.240*	.477**	.379**	.235*	.364**	.326**	.355**	.283*	.225*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.000		.131	.176	.000	.000	.032	.000	.001	.036	.001	.003	.001	.011	.045	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_3	Pearson Correlation	.134	.170	1	.604**	.454**	.558**	.622**	.438**	.344**	.259*	.280*	.296**	.496**	.399**	.077	.650**
	Sig. (2-tailed)	.235	.131		.000	.000	.000	.000	.000	.002	.020	.012	.008	.000	.000	.495	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_4	Pearson Correlation	.019	.153	.604**	1	.573**	.426**	.449**	.359**	.161	.382**	.173	.399**	.302**	.531**	.098	.579**
	Sig. (2-tailed)	.867	.176	.000		.000	.000	.000	.001	.154	.000	.124	.000	.007	.000	.386	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_5	Pearson Correlation	.287**	.413**	.454**	.573**	1	.539**	.534**	.360**	.294**	.522**	.328**	.592**	.403**	.648**	.243*	.747**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.008	.000	.003	.000	.000	.000	.030	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_6	Pearson Correlation	.459**	.455**	.558**	.426**	.539**	1	.491**	.482**	.442**	.487**	.509**	.553**	.539**	.441**	.191	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.090	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_7	Pearson Correlation	.186	.240*	.622**	.449**	.534**	.491**	1	.311**	.386**	.392**	.340**	.327**	.581**	.448**	.182	.687**
	Sig. (2-tailed)	.099	.032	.000	.000	.000	.000		.005	.000	.000	.002	.003	.000	.000	.106	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_8	Pearson Correlation	.145	.477**	.438**	.359**	.360**	.482**	.311**	1	.373**	.281*	.348**	.344**	.414**	.240*	.138	.603**
	Sig. (2-tailed)	.201	.000	.000	.001	.001	.000	.005		.001	.011	.002	.002	.000	.032	.223	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_9	Pearson Correlation	.251*	.379**	.344**	.161	.294**	.442**	.386**	.373**	1	.060	.592**	.170	.409**	.090	.328**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.024	.001	.002	.154	.008	.000	.000	.001		.599	.000	.132	.000	.425	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_10	Pearson Correlation	.288**	.235*	.259*	.382**	.522**	.487**	.392**	.281*	.060	1	.419**	.433**	.319**	.636**	.072	.586**
	Sig. (2-tailed)	.010	.036	.020	.000	.000	.000	.000	.011	.599		.000	.000	.004	.000	.525	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_11	Pearson Correlation	.273*	.364**	.280*	.173	.328**	.509**	.340**	.348**	.592**	.419**	1	.343**	.550**	.201	.405**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.012	.124	.003	.000	.002	.002	.000	.000		.002	.000	.073	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_12	Pearson Correlation	.372**	.326**	.296**	.399**	.592**	.553**	.327**	.344**	.170	.433**	.343**	1	.366**	.518**	.154	.628**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.008	.000	.000	.000	.003	.002	.132	.000	.002		.001	.000	.173	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_13	Pearson Correlation	.421**	.355**	.496**	.302**	.403**	.539**	.581**	.414**	.409**	.319**	.550**	.366**	1	.249*	.143	.698**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.001		.026	.207	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_14	Pearson Correlation	.229*	.283**	.399**	.531**	.648**	.441**	.448**	.240*	.090	.636**	.201	.518**	.249*	1	.173	.618**
	Sig. (2-tailed)	.041	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.032	.425	.000	.073	.000	.026		.125	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_15	Pearson Correlation	.102	.225*	.077	.098	.243*	.191	.182	.138	.328**	.072	.405**	.154	.143	.173	1	.431**
	Sig. (2-tailed)	.368	.045	.495	.386	.030	.090	.106	.223	.003	.525	.000	.173	.207	.125		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X3_Total	Pearson Correlation	.471**	.587**	.650**	.579**	.747**	.798**	.687**	.603**	.598**	.588**	.686**	.628**	.698**	.618**	.431**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Keputusan Kerja (Y)

Correlations

		Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Y1_10	Y1_11	Y1_12	Y_Total
Y1_1	Pearson Correlation	1	.511**	.513**	.181	.266*	.287**	.287**	.140	.597**	.199	.253*	.237*	.604**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.109	.017	.010	.010	.215	.000	.076	.023	.034	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_2	Pearson Correlation	.511**	1	.255*	.304**	.422**	.362**	.291**	.303**	.301**	.296**	.331**	.291**	.626**
	Sig. (2-tailed)	.000		.022	.006	.000	.001	.009	.006	.007	.008	.003	.009	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_3	Pearson Correlation	.513**	.255*	1	.252*	.168	.184	.245*	.213	.549**	-.029	.244*	.207	.519**
	Sig. (2-tailed)	.000	.022		.024	.137	.102	.028	.058	.000	.799	.029	.066	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_4	Pearson Correlation	.181	.304**	.252*	1	.386**	.486**	.260*	.319**	.236*	.138	.264*	.347**	.576**
	Sig. (2-tailed)	.109	.006	.024		.000	.000	.020	.004	.035	.221	.018	.002	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_5	Pearson Correlation	.266*	.422**	.168	.386**	1	.332**	.394**	.313**	.311**	.214	.248*	.351**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.017	.000	.137	.000		.003	.000	.005	.005	.056	.027	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_6	Pearson Correlation	.287**	.362**	.184	.486**	.332**	1	.456**	.426**	.488**	.405**	.288**	.293**	.687**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.102	.000	.003		.000	.000	.000	.000	.010	.008	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_7	Pearson Correlation	.287**	.291**	.245*	.260*	.394**	.456**	1	.580**	.532**	.157	.226*	.329**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.010	.009	.028	.020	.000	.000		.000	.000	.164	.044	.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_8	Pearson Correlation	.140	.303**	.213	.319**	.313**	.426**	.580**	1	.521**	.333**	.427**	.395**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.215	.006	.058	.004	.005	.000	.000		.000	.003	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_9	Pearson Correlation	.597**	.301**	.549**	.236*	.311**	.488**	.532**	.521**	1	.271*	.345**	.352**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.035	.005	.000	.000	.000		.015	.002	.001	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_10	Pearson Correlation	.199	.296**	-.029	.138	.214	.405**	.157	.333**	.271*	1	.461**	.397**	.504**
	Sig. (2-tailed)	.076	.008	.799	.221	.056	.000	.164	.003	.015		.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_11	Pearson Correlation	.253*	.331**	.244*	.264*	.248*	.288**	.226*	.427**	.345**	.461**	1	.443**	.603**
	Sig. (2-tailed)	.023	.003	.029	.018	.027	.010	.044	.000	.002	.000		.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y1_12	Pearson Correlation	.237*	.291**	.207	.347**	.351**	.293**	.329**	.395**	.352**	.397**	.443**	1	.616**
	Sig. (2-tailed)	.034	.009	.066	.002	.001	.008	.003	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
Y_Total	Pearson Correlation	.604**	.626**	.519**	.576**	.585**	.687**	.644**	.681**	.751**	.504**	.603**	.616**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Uji Reliabilitas

1. Variabel Insentif

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	12

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	44.3625	44.842	.615	.861
X1_2	44.2500	47.203	.617	.862
X1_3	44.5250	43.113	.663	.858
X1_4	44.3250	48.501	.430	.872
X1_5	44.1375	48.804	.511	.868
X1_6	44.1875	44.002	.707	.855
X1_7	44.3250	44.653	.716	.855
X1_8	44.3125	47.888	.435	.873
X1_9	44.3875	45.658	.638	.860
X1_10	44.1250	47.174	.573	.864
X1_11	44.1750	48.653	.512	.868
X1_12	44.4625	47.391	.409	.876

2. Variabel Beban Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.737	9

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	34.1000	12.724	.478	.707
X2_2	34.1125	11.190	.532	.691
X2_3	34.0625	10.895	.587	.679
X2_4	33.8625	13.892	.193	.744
X2_5	34.0125	13.531	.213	.744
X2_6	34.1375	10.069	.642	.664
X2_7	34.0625	13.426	.214	.745
X2_8	34.0125	11.481	.556	.688
X2_9	33.8375	13.606	.259	.736

3. Variabel Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	15

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	57.0625	58.920	.399	.879
X3_2	57.0750	56.273	.508	.875
X3_3	57.2625	54.778	.573	.872
X3_4	57.0375	57.125	.509	.875
X3_5	57.1250	54.668	.696	.867
X3_6	57.1625	53.480	.753	.864
X3_7	57.2750	55.468	.628	.870
X3_8	57.2250	56.860	.536	.874
X3_9	57.3750	55.275	.510	.875
X3_10	57.1250	57.225	.522	.874
X3_11	57.4500	52.959	.603	.871
X3_12	57.1000	57.610	.575	.873
X3_13	57.3000	54.871	.637	.869
X3_14	57.2375	56.867	.555	.873
X3_15	58.0875	56.688	.292	.891

4. Variabel Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	12

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	46.3375	28.885	.505	.842
Y1_2	46.3875	28.797	.535	.840
Y1_3	46.2625	29.766	.411	.849
Y1_4	46.4500	28.782	.463	.846
Y1_5	46.4375	29.591	.497	.843
Y1_6	46.3750	27.630	.594	.836
Y1_7	46.3250	28.982	.562	.839
Y1_8	46.3250	27.488	.583	.837
Y1_9	46.3000	27.200	.677	.829
Y1_10	46.0875	30.359	.410	.848
Y1_11	46.2375	29.247	.513	.842
Y1_12	46.2500	29.152	.529	.841

Hasil Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.59570374
Most Extreme Differences	Absolute	.090
	Positive	.078
	Negative	-.090
Test Statistic		.090
Asymp. Sig. (2-tailed)		.170 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

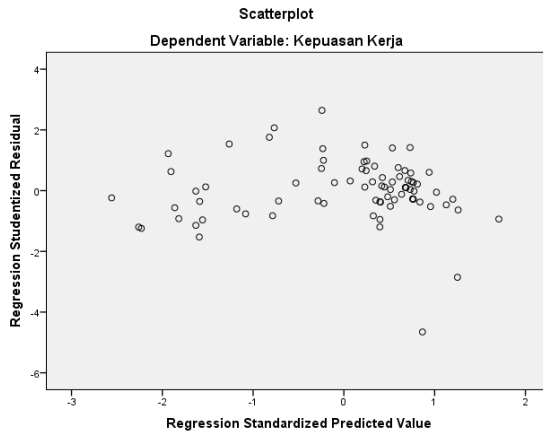
2. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

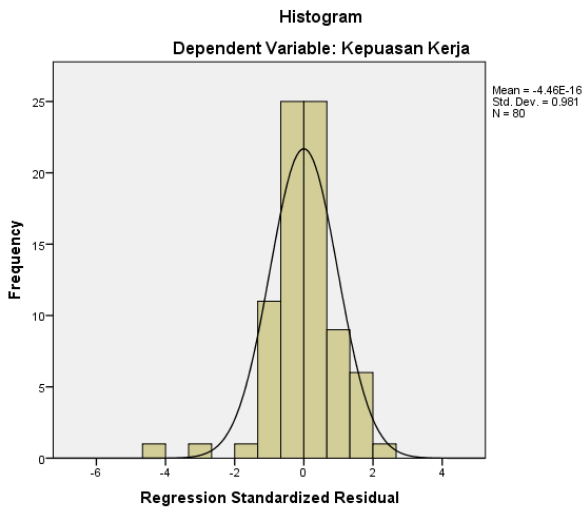
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	9.468	4.222		2.243	.028		
	Insentif	.298	.085	.378	3.504	.001	.431	2.319
	Beban Kerja	.432	.148	.288	2.926	.005	.518	1.931
	Lingkungan Kerja	.165	.073	.227	2.264	.026	.500	2.000

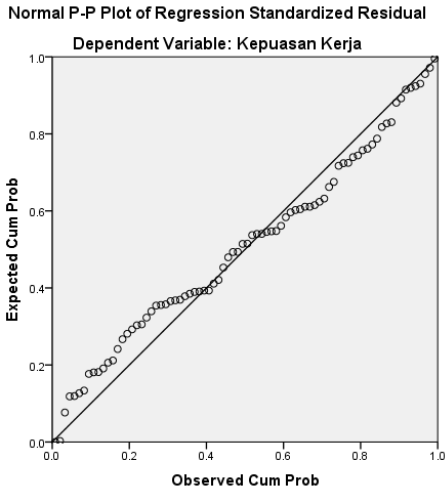
a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

3. Uji Heteroskedastisitas



4. Histogram dan PLOT





5. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.786 ^a	.618	.603	3.66598	1.941

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Beban Kerja, Insentif

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Hasil Analisis Regresi Liner Berganda

6. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.468	4.222		2.243	.028
	Insentif	.298	.085	.378	3.504	.001
	Beban Kerja	.432	.148	.288	2.926	.005
	Lingkungan Kerja	.165	.073	.227	2.264	.026

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

7. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1652.552	3	550.851	40.988	.000 ^b
	Residual	1021.398	76	13.439		
	Total	2673.950	79			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja, Beban Kerja, Insentif