

LAMPIRAN:

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat, Saya Ambar Sari mahasiswa Universitas Muhammadiyah Sidoarjo program studi manajemen dengan ini mengharapkan kesediaan saudara/saudari sebagai karyawan di PT Wijaya Prima Baja Indonesia untuk dapat mengisi daftar pertanyaan dalam kuisisioner ini yang akan digunakan sebagai data pendukung untuk melaksanakan Tugas Akhir dengan judul "PENGARUH HUMAN RELATION, REWARD, DAN PUNISHMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN PIPA BAJA PT WIJAYA PRIMA BAJA INDONESIA". Atas kerjasamanya saya ucapkan terimakasih.

Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : L / P
3. Usia :
4. Lama Kerja :

Screening responden:

Petunjuk Pengisian =

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

keterangan

SS = SANGAT SETUJU

S = SETUJU

N = NETRAL

TS = TIDAK SETUJU

STS = SANGAT TIDAK SETUJU

Pengaruh Human Relation

No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Hubungan dengan rekan kerja	1. saya merasa bahwa kerja sama tim di antara rekan kerja berjalan dengan baik. 2. Saya merasa hubungan kerja di tim saling menghormati antar budaya.					
2.	Hubungan dengan atasan	1. Saya nyaman menyampaikan ide atau pendapat kepada					

		<p>atasan.</p> <p>2. Saya merasa atasan memberikan umpan balik yang konstruktif terhadap pekerjaan.</p>					
3.	Hubungan dengan klien	<p>1. Saya membangun kepercayaan dengan klien dalam proyek atau kerja sama</p> <p>2. Saya merasa komunikasi dengan rekan kerja berjalan dengan baik.</p>					
4.	Hubungan dengan masyarakat	<p>1. Saya aktivitas organisasi/perusahaan menghormati nilai-nilai budaya masyarakat.</p> <p>2. Saya merasa perusahaan berkontribusi pada kesejahteraan masyarakat.</p>					

Reward

No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Insentif	<p>1. Saya merasa insentif yang diberikan oleh perusahaan sesuai dengan kontribusi saya terhadap pencapaian target.</p> <p>2. Sistem insentif yang ada saat ini adil bagi semua karyawan.</p>					
2.	Kesejahteraan	<p>1. Saya merasa fasilitas atau program kesejahteraan yang disediakan oleh perusahaan untuk mendukung karyawan.</p> <p>2. Saya merasa nyaman dan aman bekerja di lingkungan perusahaan ini, baik secara fisik maupun emosional.</p>					

3.	Pengembangan karir	<ol style="list-style-type: none"> 1. Perusahaan memberikan peluang yang cukup untuk pengembangan karir saya. 2. Perusahaan memberikan kesempatan yang adil bagi karyawan untuk dipromosikan berdasarkan kinerja. 					
4.	Penghargaan psikologis	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya merasa dihargai secara psikologis ketika menyelesaikan proyek atau mencapai target. 2. Saya merasa bahwa saya diperlakukan dengan adil dan setara dengan karyawan lain dalam hal penghargaan dan pengakuan. 					

Punishmet

No	Indikator	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Berusaha meminimalisir kesalahan yang terjadi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya merasa bahwa setiap kesalahan yang terjadi diidentifikasi dan dianalisis dengan baik agar tidak terulang di masa depan. 2. Perusahaan menyediakan pelatihan yang cukup untuk mengurangi kesalahan dalam pekerjaan. 					
2.	Hukuman yang lebih berat untuk kesalahan yang sama	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hukuman yang diterapkan untuk kesalahan yang sama sudah sesuai dengan tingkat kesalahan yang dilakukan. 2. Saya merasa bahwa hukuman yang berat 					

		untuk kesalahan yang sama dapat memberikan efek jera bagi karyawan lain.					
3.	Penjelasan hukuman penjelasan	1. Penerapan hukuman di perusahaan ini membantu menciptakan lingkungan kerja yang lebih disiplin. 2. Saya merasa perusahaan memberikan kesempatan bagi karyawan untuk memperbaiki kesalahan sebelum memberikan hukuman.					
4.	Hukuman diberikan sesaat setelah terungkap melakukan pelanggaran	1. Saya merasa bahwa ada prosedur yang adil dan transparan sebelum memberikan hukuman segera setelah terungkapnya pelanggaran. 2. Saya merasa bahwa pemberian hukuman yang cepat sesuai dengan peraturan dan kebijakan perusahaan yang sudah ditetapkan.					

Kinerja karyawan

No	Indikator	pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kualitas kerja	1. Saya merasa bahwa perusahaan memberikan pelatihan atau sumber daya yang cukup untuk meningkatkan kualitas kerja karyawan. 2. Saya merasa pekerjaan yang saya lakukan memenuhi standar kualitas yang diharapkan oleh perusahaan.					
2.	Kuantitatif	1. kuantitatif yang paling					

		<p>penting untuk mengevaluasi kesuksesan proyek atau inisiatif yang saya jalankan.</p> <p>2. Lingkungan fisik tempat saya bekerja nyaman (misalnya: suhu, kebersihan, fasilitas).</p>					
3.	Ketepatan waktu	<p>1. Jika terjadi keterlambatan, perusahaan memberikan pemberitahuan yang jelas dan tepat waktu kepada pelanggan.</p> <p>2. Perusahaan selalu mengirimkan produk atau layanan tepat waktu sesuai dengan janji yang telah ditentukan.</p>					

Timestamp	Nama Lengkap	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
12/15/2024 21:27:12	Nama Lengkap	Perempuan	SMA/SMK
12/15/2024 22:00:18	Vemas ar	Laki -Laki	SMA/SMK
12/15/2024 22:16:40	Anis	Perempuan	SMA/SMK
12/15/2024 22:17:34	Rifka	Perempuan	SMA/SMK
12/16/2024 3:03:22	Billa laura	Perempuan	SMA/SMK
12/16/2024 8:14:39	Azizatin Ulfiah	Perempuan	SMA/SMK
12/16/2024 12:11:18	ANA PUSPITA RINI	Perempuan	SMA/SMK
12/16/2024 14:30:58	Laura Sari Aghniya	Perempuan	S1
12/17/2024 17:54:22	Shofyana Eka Wardany	Perempuan	SMA/SMK
12/17/2024 21:56:08	Tjittomo	Laki -Laki	S1
12/17/2024 22:43:30	Hana Toekarwati	Perempuan	S1
12/17/2024 22:45:09	Linda suci Istikomah	Perempuan	S1
12/17/2024 22:47:52	Tedy djaya widijou	Laki -Laki	S1
12/17/2024 22:51:24	T.Harson DJunaedy	Laki -Laki	S1
12/17/2024 22:53:31	Achmad Taufik	Laki -Laki	D1
12/17/2024 22:54:55	Syamsul Hadi	Laki -Laki	S1
12/17/2024 22:56:25	Onny Sabba	Laki -Laki	S1
12/17/2024 22:57:51	Sutono	Laki -Laki	D2
12/17/2024 22:59:40	Much Andik Mas'udin	Laki -Laki	S1
12/17/2024 23:02:57	Tujuh Agus Pramono	Laki -Laki	S1
12/17/2024 23:04:19	Yono	Laki -Laki	S1
12/17/2024 23:06:11	Bayyinatun Masidah	Perempuan	S1
12/17/2024 23:07:35	Hadi waluyo	Laki -Laki	S1
12/17/2024 23:09:13	Ngatiyo	Laki -Laki	D3
12/18/2024 0:11:24	Nadilla	Perempuan	SMA/SMK
12/18/2024 21:16:47	Ngatiyo	Laki -Laki	D2
12/18/2024 21:18:54	Umi Sa'adah	Perempuan	S1
12/18/2024 21:20:39	Sylvania Shirley	Perempuan	S1
12/18/2024 21:22:01	Ajmain	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:23:38	Chairul mahfudin	Laki -Laki	S1
12/18/2024 21:25:12	Moch. Heri	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:26:47	Putri Findayag	Perempuan	S1
12/18/2024 21:28:26	Dody Rachmadh	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:29:44	Kasmari	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:31:09	Susiyamah	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:32:40	Laiyinah	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:36:35	Hendro Irawan	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:38:12	Yudi Handani	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:40:23	Juliono	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:41:52	Seger Sutrisno	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:44:34	Abdulloh Sholihun	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:46:01	Sulis	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:47:53	Abdul Rochman	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:49:27	Khoirin	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:51:04	Puji Hartono	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:54:32	Muchammad Syaiful	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:56:04	Robby Sholahudin	Laki -Laki	S1
12/18/2024 21:57:33	Andri Purnomo	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 21:59:46	Sutaji	Laki -Laki	SMA/SMK

12/18/2024 22:01:13	Brendi	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 22:03:33	Irvan Maulana	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 22:04:53	Rajiman	Laki -Laki	S1
12/18/2024 22:06:15	Wahyu Pratama T	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 22:07:44	Achmad Khoiri	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 22:17:50	Luh Natalia	Perempuan	S1
12/18/2024 22:20:00	Welly.W	Laki -Laki	S1
12/18/2024 22:21:27	Nuli	Perempuan	S1
12/18/2024 22:23:28	Duriyat	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 22:25:22	Suryanto	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 22:26:41	Kafid	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 22:28:05	Megi Sujarwo	Laki -Laki	SMA/SMK
12/18/2024 22:29:40	Agung P	Laki -Laki	SMA/SMK
12/19/2024 10:41:55	Fachrul Tri Andreansya	Laki -Laki	S1
12/20/2024 12:03:18	Anisa aulia	Perempuan	S1
12/20/2024 22:07:41	Debora	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:10:33	Dimas K	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:15:32	Moch.Fiddin	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:18:04	Deby	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:20:18	M.Rozy	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:22:50	Afridan	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:25:18	Siti Amiyah	Perempuan	S1
12/20/2024 22:27:18	Emi Rulian	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:29:02	Welly M	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:31:16	Suliyanto	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:34:57	Sandy	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:36:26	Yenny	Perempuan	S1
12/20/2024 22:39:09	Wahyu Sahrullah	Laki -Laki	S1
12/20/2024 22:44:00	Latif Subaktiar	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:45:21	Galih Putra	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:47:28	Moch.Elny Firmansyah	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:48:53	Andy Setiawan	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:51:53	Fajar sahroni	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:53:29	Dawang praharjo	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:55:11	Fandra Putra Wardana	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:56:26	Heru Setiawan	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 22:57:44	Sugihadi	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:00:38	Suroto	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:01:59	Dimas Arif Gunawan	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:03:27	Wahyu Putra	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:05:16	Irfan Mandani	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:06:32	Gilang Ramadhan	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:08:27	Vansa Dimas	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:09:56	Dion Prawiono	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:11:23	Rizky Febriansyah	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:13:13	Farid Raditya	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:15:53	Reza Tri Anggara	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:18:16	Rio Irwansyah	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:19:47	Fahmi Sahfirman	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:21:55	Khadafi Subahagia	Laki -Laki	SMA/SMK
12/20/2024 23:23:13	Rayanya	Laki -Laki	SMA/SMK

Status Kerja	Usia	X1.1	X1.2	
magang	>20		4	5
karyawan kontrak	21< 25 Tahun		5	3
karyawan kontrak	21< 25 Tahun		4	5
magang	21< 25 Tahun		5	5
karyawan tetap	21< 25 Tahun		5	3
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun		5	5
karyawan tetap	21< 25 Tahun		5	5
karyawan tetap	21< 25 Tahun		5	5
karyawan kontrak	21< 25 Tahun		4	5
karyawan tetap	>31		4	5
karyawan tetap	>31		5	3
karyawan tetap	>31		5	5
karyawan tetap	>31		4	5
karyawan tetap	>31		4	3
karyawan tetap	26 < 30 Tahun		5	5
karyawan tetap	>31		5	5
karyawan tetap	>31		5	3
karyawan tetap	>31		4	3
karyawan tetap	>31		4	5
karyawan tetap	>31		4	5
karyawan tetap	>31		4	5
karyawan tetap	>31		5	5
karyawan tetap	>31		4	3
karyawan tetap	>31		4	5
karyawan tetap	21< 25 Tahun		5	5
karyawan tetap	>31		4	3
karyawan tetap	26 < 30 Tahun		5	5
karyawan tetap	21< 25 Tahun		4	5
karyawan tetap	>31		5	5
karyawan tetap	26 < 30 Tahun		5	3
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun		4	3
karyawan tetap	26 < 30 Tahun		5	3
karyawan tetap	>31		4	5
karyawan tetap	>31		4	3
karyawan tetap	>31		5	5
karyawan tetap	>31		5	3
karyawan tetap	>31		4	5
karyawan kontrak	>31		5	5
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun		3	5
karyawan kontrak	>31		4	4
karyawan tetap	>31		5	5
karyawan tetap	>31		3	4
karyawan tetap	>31		4	4
karyawan tetap	>31		4	5
karyawan tetap	>31		5	3
karyawan tetap	>31		4	2
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun		2	4
karyawan kontrak	>31		4	4
karyawan kontrak	>31		4	5

karyawan kontrak	>31	4	4
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun	2	4
karyawan tetap	>31	4	4
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun	3	4
karyawan kontrak	>31	4	4
karyawan tetap	26 < 30 Tahun	1	5
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun	4	2
karyawan tetap	26 < 30 Tahun	3	5
karyawan tetap	>31	4	4
karyawan tetap	26 < 30 Tahun	2	4
karyawan kontrak	>31	5	2
karyawan tetap	>31	4	5
karyawan kontrak	>31	5	4
magang	21< 25 Tahun	5	4
karyawan tetap	21< 25 Tahun	4	2
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun	3	4
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	4
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	5	4
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	4
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	3	4
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	3	4
karyawan tetap	26 < 30 Tahun	4	2
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	3	4
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun	4	2
karyawan tetap	26 < 30 Tahun	3	4
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun	4	4
karyawan tetap	26 < 30 Tahun	3	3
karyawan tetap	26 < 30 Tahun	4	5
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	3	2
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	4
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	3	3
karyawan kontrak	26 < 30 Tahun	4	2
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	3	5
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	3
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	4
karyawan tetap	>31	3	4
karyawan tetap	>31	4	3
karyawan tetap	>31	4	5
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	3
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	3
karyawan tetap	21< 25 Tahun	3	4
karyawan tetap	21< 25 Tahun	4	1
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	5
karyawan tetap	21< 25 Tahun	3	3
karyawan tetap	26 < 30 Tahun	1	4
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	3
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	1
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	3	5
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	4	3
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	3	5
karyawan kontrak	21< 25 Tahun	3	3

X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
	4	4	5	4
	4	5	3	4
	5	4	5	5
	3	5	5	3
	4	5	3	4
	5	5	5	5
	4	5	5	4
	4	5	5	4
	4	4	5	4
	5	4	5	5
	4	5	3	4
	3	5	5	3
	4	4	5	4
	4	4	3	4
	4	5	5	4
	5	5	5	5
	4	5	3	4
	4	4	3	4
	5	4	5	5
	5	4	5	5
	4	4	5	4
	4	5	3	4
	4	5	5	4
	4	4	3	4
	3	4	5	3
	5	5	5	5
	5	4	3	5
	3	5	5	3
	5	4	5	5
	4	5	5	4
	4	5	3	4
	4	4	3	5
	5	4	3	5
	4	4	5	4
	5	4	3	5
	5	5	5	5
	4	5	3	4
	4	4	5	4
	3	5	5	3
	4	3	5	4
	4	4	4	4
	5	2	5	5
	4	3	4	4
	4	4	4	4
	5	4	3	5
	5	5	3	5
	4	4	2	4
	5	2	4	5
	4	4	4	4
	5	4	5	3

4	4	4	4
3	2	4	3
4	4	4	4
5	3	4	5
5	4	4	5
4	1	5	4
5	4	2	5
2	3	5	2
4	4	4	4
3	2	4	3
5	5	2	5
3	4	5	3
4	5	4	4
5	5	4	5
4	4	2	4
5	3	4	5
2	4	4	2
4	5	4	4
5	4	4	5
4	3	4	4
5	3	4	5
5	4	2	5
5	3	4	5
2	4	2	2
4	3	4	4
5	4	3	5
2	4	5	2
4	4	3	4
5	3	4	5
4	4	4	4
5	4	3	5
5	4	5	2
2	4	3	5
5	3	4	4
4	4	1	5
1	4	5	4
4	3	3	1
5	1	4	4
4	4	3	5
2	4	1	4
5	3	5	2
2	4	3	5
5	3	5	2
5	3	3	5

X1.7	X1.8	X2.1	X2.2	
	4	5	3	4
	5	3	5	3
	4	5	3	4
	5	5	4	3
	5	3	3	4
	5	5	3	4
	5	5	4	4
	5	5	5	3
	4	5	3	4
	4	5	3	4
	5	3	5	3
	5	5	5	4
	4	5	4	4
	4	3	3	3
	5	5	5	4
	5	5	3	4
	5	3	3	3
	4	3	3	4
	4	5	4	4
	4	5	3	4
	4	5	5	3
	5	5	3	4
	4	3	3	4
	4	5	4	3
	5	5	3	5
	4	3	3	4
	5	3	5	5
	4	3	5	4
	5	3	3	5
	4	3	5	4
	5	3	4	5
	4	5	3	4
	5	3	3	4
	4	5	4	3
	5	5	3	4
	3	5	5	3
	4	4	3	4
	5	5	4	5
	3	4	3	4
	4	4	5	5
	4	5	3	3
	5	3	4	3
	4	2	3	5
	2	4	3	3
	4	4	4	3
	4	5	5	5

3	4	3	3
2	5	5	5
4	4	3	3
3	4	4	4
4	4	4	3
1	5	3	4
4	2	1	5
3	5	5	3
4	4	4	4
2	4	3	4
5	2	2	3
4	5	4	4
5	4	5	5
5	4	4	5
4	2	2	5
3	4	4	3
4	4	4	2
5	4	3	5
4	4	4	4
3	4	2	5
3	4	4	3
4	2	5	2
3	4	4	5
4	4	2	3
3	3	4	4
4	5	4	5
3	2	5	4
4	4	4	3
3	3	4	4
4	2	4	5
3	5	5	5
4	3	1	4
4	4	5	4
3	4	4	3
4	3	5	4
3	5	4	5
4	3	5	2
4	4	4	5
3	1	5	3
4	5	4	5
3	3	4	2
1	4	4	4
4	3	5	1
4	1	5	2
3	5	4	3
4	3	1	5
3	5	4	2
3	3	5	5

X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
	5	4	3	4
	3	5	5	3
	4	4	3	4
	4	4	4	3
	3	4	3	4
	3	3	3	4
	3	5	4	4
	4	4	5	3
	5	3	3	4
	3	5	3	4
	5	4	5	3
	5	3	5	4
	3	4	4	4
	4	3	3	3
	4	3	5	4
	3	5	3	4
	5	3	3	3
	4	3	3	4
	3	4	4	4
	3	3	3	4
	4	3	5	3
	4	3	3	4
	4	3	3	4
	3	4	3	4
	5	5	4	3
	5	4	3	5
	3	4	3	4
	5	2	3	5
	4	5	3	5
	3	3	5	4
	2	4	3	5
	4	2	5	4
	4	4	4	5
	3	3	3	5
	4	4	4	4
	3	4	3	4
	4	4	3	4
	5	5	4	3
	4	3	3	4
	3	5	5	3
	5	3	3	4
	2	4	4	3
	5	4	3	4
	2	5	5	5
	5	3	3	3
	3	4	4	3
	2	3	3	5
	3	5	3	3
	3	3	4	3
	3	4	5	5

2	3	3	3
3	4	5	5
4	3	3	3
2	4	4	4
4	4	4	3
3	4	3	4
2	5	1	5
4	3	5	3
3	5	4	4
2	4	3	4
4	3	2	3
3	4	4	4
4	5	5	5
2	3	4	5
4	4	2	5
3	4	4	3
3	5	4	2
5	1	3	5
3	4	4	4
5	2	2	5
2	5	4	3
3	5	5	2
4	4	4	5
5	4	2	3
4	3	4	4
3	4	2	5
4	3	4	3
2	4	4	3
3	2	5	4
4	4	4	3
1	5	4	4
3	5	4	5
3	2	5	5
4	3	1	4
2	4	5	4
4	3	4	3
4	4	5	4
1	5	4	5
5	4	5	2
4	3	4	5
5	4	5	3
2	3	5	5
5	4	5	2
4	1	4	4
1	5	4	4
5	4	5	1
4	4	5	2
5	3	4	3
4	4	1	5
5	3	4	2
1	5	5	5

X2.7	X2.8	X3.1	X3.2	
	5	4	5	5
	5	5	5	4
	5	4	3	2
	4	4	5	4
	5	4	3	5
	5	3	5	4
	3	5	3	5
	5	4	3	4
	5	3	3	5
	5	5	5	2
	4	4	3	5
	5	3	3	5
	4	4	5	5
	4	3	3	4
	4	3	3	5
	5	5	5	3
	5	3	3	4
	3	3	3	4
	4	4	4	3
	4	3	3	5
	5	3	4	4
	4	3	4	4
	5	4	5	5
	4	5	3	4
	3	4	5	4
	4	4	3	5
	5	2	4	4
	5	5	3	4
	4	3	5	3
	4	4	3	4
	4	2	4	4
	5	4	3	5
	5	3	4	4
	5	4	3	5
	5	4	5	3
	4	4	3	4
	5	5	4	4
	4	3	3	4
	4	5	5	3
	4	3	4	3
	4	4	3	4
	4	4	4	4
	5	5	3	5
	4	3	5	2
	4	4	4	4
	4	3	3	3
	4	5	3	4
	3	3	4	3
	4	4	5	4

4	3	2	5
4	4	3	3
3	3	3	4
4	4	4	4
4	4	1	4
4	4	3	4
2	4	2	4
3	3	4	2
4	5	2	4
4	4	4	4
4	3	3	3
3	4	4	4
5	5	3	2
4	3	2	5
5	4	4	4
5	4	3	4
5	5	4	2
4	1	3	4
5	4	1	4
5	2	4	2
4	5	3	4
5	5	3	4
4	4	4	2
4	4	4	3
5	3	3	4
4	4	1	5
5	3	3	4
4	4	3	3
4	2	4	4
5	4	3	4
4	5	4	3
5	5	3	4
5	2	4	3
3	3	3	5
4	4	3	4
4	3	1	5
3	4	4	4
5	5	3	4
4	4	4	3
4	3	4	1
3	5	3	3
4	3	3	4
4	4	4	4
5	1	3	4
4	5	3	5
5	4	3	4
1	4	4	3
4	3	3	5
4	4	3	4
3	3	4	5
4	5	4	4

X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
	4	5	5	4
	3	5	4	3
	4	3	2	4
	3	5	4	3
	3	3	5	3
	4	5	4	4
	5	3	5	5
	3	3	4	3
	4	3	5	4
	4	5	2	4
	3	3	5	3
	3	3	5	3
	5	5	5	5
	3	3	4	3
	3	3	5	3
	3	5	3	3
	4	3	4	4
	3	3	4	3
	5	4	3	5
	3	3	5	3
	4	4	4	4
	3	4	4	3
	3	5	5	3
	3	3	4	3
	3	5	4	3
	5	3	5	5
	3	4	4	3
	3	3	2	3
	4	3	3	4
	3	3	4	3
	5	4	4	5
	3	3	5	3
	4	4	4	4
	3	3	5	3
	5	5	3	5
	4	3	4	4
	3	4	4	3
	4	3	4	4
	3	5	3	3
	4	4	3	4
	5	3	4	3
	3	4	4	3
	3	3	4	3
	5	5	2	5
	4	4	4	4
	4	3	3	4
	5	3	4	5
	4	4	3	4
	5	5	4	5

5	2	5	5
3	3	3	3
4	3	4	4
3	4	4	3
4	1	4	4
5	3	4	5
5	2	4	5
3	4	2	3
4	2	4	4
5	4	4	5
4	3	3	4
3	4	4	3
5	3	2	5
3	2	5	3
4	4	4	4
2	3	4	2
5	4	2	5
4	3	4	4
3	1	4	3
5	4	2	5
4	3	4	4
3	3	4	3
4	4	2	4
4	4	3	4
5	3	1	5
4	1	5	4
5	3	4	5
5	3	3	5
4	4	4	4
3	3	4	3
4	4	3	4
4	3	4	4
4	4	4	5
4	3	5	4
5	3	4	5
4	1	5	4
5	4	4	5
4	3	4	5
5	4	3	5
4	2	4	4
5	3	3	5
4	3	4	4
5	4	4	5
4	3	4	2
2	3	5	4
4	3	4	4
1	4	3	5
5	3	4	1
4	3	4	4
5	4	5	5
2	4	4	4

X3.7	X3.8	Y1.1	Y1.2	
	5	5	5	4
	5	4	3	2
	3	2	4	4
	5	4	5	3
	3	5	5	2
	5	4	3	4
	3	5	5	1
	3	4	4	2
	3	5	5	3
	5	2	4	3
	3	5	3	4
	3	5	5	4
	5	5	5	3
	3	4	3	2
	3	5	4	4
	5	3	5	3
	3	4	4	3
	3	4	2	4
	4	3	4	2
	3	5	5	3
	4	4	3	4
	4	4	4	3
	5	5	5	4
	3	4	2	3
	5	4	4	4
	3	5	3	2
	4	4	4	3
	3	4	4	4
	5	3	5	3
	3	4	4	3
	4	4	3	5
	3	5	5	3
	4	4	5	1
	3	5	2	4
	5	3	4	3
	3	4	4	5
	4	4	3	3
	3	4	4	4
	3	3	4	3
	4	3	3	2
	3	4	4	3
	4	4	5	3
	3	5	2	4
	5	2	4	2
	4	4	4	3
	3	3	5	3
	3	4	3	4
	4	3	5	1
	5	4	3	5

2	5	4	3
3	3	5	2
3	4	3	5
4	4	5	4
1	4	5	5
3	4	4	4
2	4	5	5
4	2	3	5
2	4	5	3
4	4	4	5
3	3	5	4
4	4	5	3
3	2	4	4
2	5	3	2
4	4	5	3
3	4	4	4
4	2	3	5
3	4	5	2
1	4	3	4
4	2	4	4
3	4	3	4
3	4	3	4
4	2	4	3
4	3	3	2
3	4	5	3
1	5	5	4
3	4	3	5
3	3	3	4
4	4	5	3
3	4	4	4
4	3	3	5
3	4	1	4
4	5	4	4
3	4	4	2
3	4	5	4
1	5	4	3
4	4	3	4
3	1	4	5
4	3	3	4
4	4	5	4
3	3	4	5
3	4	5	4
4	4	4	4
3	5	5	5
3	4	3	4
4	3	2	4
3	4	3	5
3	5	4	4
4	5	3	5
4	4	5	4

Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	
	5	3	5	4
	5	5	3	2
	5	3	4	4
	5	1	5	3
	5	3	5	2
	5	5	3	4
	5	3	5	1
	5	3	4	2
	5	5	5	3
	5	4	4	3
	5	3	3	4
	5	5	5	4
	3	4	5	3
	4	3	3	2
	2	3	4	4
	4	4	5	3
	5	5	4	3
	5	5	2	4
	3	5	4	2
	2	3	5	3
	3	1	3	4
	5	4	4	3
	3	5	5	4
	4	3	2	3
	2	4	4	4
	4	5	3	2
	4	2	4	3
	2	3	4	4
	3	4	5	3
	3	5	4	3
	4	1	3	5
	4	3	1	3
	5	4	5	1
	3	5	2	4
	5	5	4	3
	4	3	4	5
	4	2	3	3
	5	4	4	4
	4	5	4	3
	4	4	3	2
	2	3	4	3
	3	5	5	3
	5	4	2	4
	3	5	4	2
	4	4	4	3
	3	2	5	3
	5	3	3	4
	4	5	5	1
	5	4	1	4

5	2	4	3
4	2	5	2
2	4	3	5
5	5	5	4
4	4	2	5
5	4	4	4
3	3	5	5
2	5	3	5
3	3	5	3
5	2	2	5
3	3	5	4
3	4	5	3
2	4	4	4
5	2	3	2
3	4	5	3
4	5	4	4
3	3	3	5
4	5	5	2
4	4	5	4
2	4	4	4
3	5	3	4
5	5	3	4
4	4	4	3
5	3	3	2
3	4	5	3
4	2	5	4
5	3	3	5
5	5	5	4
3	2	5	3
4	4	4	4
2	5	3	5
3	5	3	4
5	2	4	4
4	3	4	2
1	5	3	4
3	4	4	3
5	5	4	4
2	3	4	5
3	4	3	4
5	2	5	4
3	5	4	5
2	4	5	4
5	5	3	4
3	2	4	4
5	3	3	5
5	5	3	4
3	5	4	4
4	4	5	5
4	3	4	4
2	4	3	5
4	5	5	4

Y1.7

Y1.8

5	3
5	5
5	3
5	1
5	3
5	5
5	3
5	3
5	5
5	4
5	3
5	5
3	4
4	3
2	3
4	4
5	5
5	5
3	5
2	3
3	1
5	4
3	5
4	3
2	4
4	5
4	2
2	3
3	4
5	5
4	5
4	3
5	4
3	5
5	5
4	3
4	2
5	4
4	5
4	4
2	3
3	4
5	4
3	5
4	4
3	2
5	3
4	5
5	4

3	2
4	2
2	4
5	5
4	4
5	4
3	3
2	5
3	3
5	2
3	3
3	4
2	4
5	2
3	4
4	5
3	3
4	5
4	4
2	4
3	5
5	5
4	4
5	3
3	4
4	2
5	3
5	5
3	2
4	4
2	5
3	5
1	2
4	3
4	5
3	4
5	5
2	3
3	4
5	2
3	5
2	4
5	5
3	2
5	3
5	5
3	5
4	4
3	3
2	4
4	5

SPSS VERSI 25**Frequency Table****X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	9	6.9	9.0	9.0
	TIDAK SETUJU	9	6.9	9.0	18.0
	NETRAL	41	31.5	41.0	59.0
	SETUJU	28	21.5	28.0	87.0
	SANGAT SETUJU	13	10.0	13.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	6.0
	TIDAK SETUJU	10	7.7	10.0	16.0
	NETRAL	42	32.3	42.0	58.0
	SETUJU	28	21.5	28.0	86.0
	SANGAT SETUJU	14	10.8	14.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	6.0
	TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	13.0
	NETRAL	43	33.1	43.0	56.0
	SETUJU	22	16.9	22.0	78.0
	SANGAT SETUJU	22	16.9	22.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	1.5	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	8.0
	NETRAL	44	33.8	44.0	52.0
	SETUJU	25	19.2	25.0	77.0
	SANGAT SETUJU	23	17.7	23.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	1.5	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	8.0
	NETRAL	41	31.5	41.0	49.0
	SETUJU	32	24.6	32.0	81.0
	SANGAT SETUJU	19	14.6	19.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.1	4.0	4.0
	TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	11.0
	NETRAL	42	32.3	42.0	53.0
	SETUJU	30	23.1	30.0	83.0
	SANGAT SETUJU	17	13.1	17.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	6.0
	TIDAK SETUJU	8	6.2	8.0	14.0
	NETRAL	33	25.4	33.0	47.0
	SETUJU	34	26.2	34.0	81.0
	SANGAT SETUJU	19	14.6	19.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	6.0
	TIDAK SETUJU	16	12.3	16.0	22.0
	NETRAL	38	29.2	38.0	60.0
	SETUJU	20	15.4	20.0	80.0
	SANGAT SETUJU	20	15.4	20.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	8	6.2	8.0	8.0
	TIDAK SETUJU	9	6.9	9.0	17.0
	NETRAL	41	31.5	41.0	58.0
	SETUJU	28	21.5	28.0	86.0
	SANGAT SETUJU	14	10.8	14.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	8	6.2	8.0	8.0
	TIDAK SETUJU	9	6.9	9.0	17.0
	NETRAL	39	30.0	39.0	56.0
	SETUJU	37	28.5	37.0	93.0
	SANGAT SETUJU	7	5.4	7.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	7.0
	TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	14.0
	NETRAL	41	31.5	41.0	55.0
	SETUJU	31	23.8	31.0	86.0
	SANGAT SETUJU	14	10.8	14.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	1.5	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	8	6.2	8.0	10.0
	NETRAL	41	31.5	41.0	51.0
	SETUJU	36	27.7	36.0	87.0
	SANGAT SETUJU	13	10.0	13.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	2.3	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	9.0
	NETRAL	41	31.5	41.0	50.0
	SETUJU	33	25.4	33.0	83.0
	SANGAT SETUJU	17	13.1	17.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.1	4.0	4.0
	TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	10.0
	NETRAL	42	32.3	42.0	52.0
	SETUJU	27	20.8	27.0	79.0
	SANGAT SETUJU	21	16.2	21.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	3.8	5.0	5.0
	TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	12.0
	NETRAL	37	28.5	37.0	49.0
	SETUJU	25	19.2	25.0	74.0
	SANGAT SETUJU	26	20.0	26.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	9	6.9	9.0	9.0
	TIDAK SETUJU	9	6.9	9.0	18.0
	NETRAL	40	30.8	40.0	58.0
	SETUJU	29	22.3	29.0	87.0
	SANGAT SETUJU	13	10.0	13.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	7.0
	TIDAK SETUJU	8	6.2	8.0	15.0
	NETRAL	42	32.3	42.0	57.0
	SETUJU	29	22.3	29.0	86.0
	SANGAT SETUJU	14	10.8	14.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	3.8	5.0	5.0
	TIDAK SETUJU	8	6.2	8.0	13.0
	NETRAL	40	30.8	40.0	53.0
	SETUJU	28	21.5	28.0	81.0
	SANGAT SETUJU	19	14.6	19.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	6.0
	TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	12.0
	NETRAL	44	33.8	44.0	56.0
	SETUJU	30	23.1	30.0	86.0
	SANGAT SETUJU	14	10.8	14.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	1.5	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	5	3.8	5.0	7.0
	NETRAL	42	32.3	42.0	49.0
	SETUJU	34	26.2	34.0	83.0
	SANGAT SETUJU	17	13.1	17.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	2.3	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	5	3.8	5.0	8.0
	NETRAL	32	24.6	32.0	40.0
	SETUJU	40	30.8	40.0	80.0
	SANGAT SETUJU	20	15.4	20.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.1	4.0	4.0
	TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	10.0
	NETRAL	34	26.2	34.0	44.0
	SETUJU	32	24.6	32.0	76.0
	SANGAT SETUJU	24	18.5	24.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	3.8	5.0	5.0
	TIDAK SETUJU	5	3.8	5.0	10.0
	NETRAL	36	27.7	36.0	46.0
	SETUJU	30	23.1	30.0	76.0
	SANGAT SETUJU	24	18.5	24.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.1	4.0	4.0
	TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	10.0
	NETRAL	26	20.0	26.0	36.0
	SETUJU	30	23.1	30.0	66.0
	SANGAT SETUJU	34	26.2	34.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	4	3.1	4.0	4.0
	TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	11.0
	NETRAL	44	33.8	44.0	55.0
	SETUJU	35	26.9	35.0	90.0
	SANGAT SETUJU	10	7.7	10.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	3.8	5.0	5.0
	TIDAK SETUJU	9	6.9	9.0	14.0
	NETRAL	41	31.5	41.0	55.0
	SETUJU	36	27.7	36.0	91.0
	SANGAT SETUJU	9	6.9	9.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	2.3	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	10.0
	NETRAL	45	34.6	45.0	55.0
	SETUJU	28	21.5	28.0	83.0
	SANGAT SETUJU	17	13.1	17.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	2.3	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	6	4.6	6.0	9.0
	NETRAL	48	36.9	48.0	57.0
	SETUJU	28	21.5	28.0	85.0
	SANGAT SETUJU	15	11.5	15.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	5	3.8	5.0	5.0
	TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	12.0
	NETRAL	45	34.6	45.0	57.0
	SETUJU	28	21.5	28.0	85.0
	SANGAT SETUJU	15	11.5	15.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	1	.8	1.0	1.0
	TIDAK SETUJU	7	5.4	7.0	8.0
	NETRAL	51	39.2	51.0	59.0
	SETUJU	29	22.3	29.0	88.0
	SANGAT SETUJU	12	9.2	12.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	2	1.5	2.0	2.0
	TIDAK SETUJU	10	7.7	10.0	12.0
	NETRAL	52	40.0	52.0	64.0
	SETUJU	25	19.2	25.0	89.0
	SANGAT SETUJU	11	8.5	11.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

Y1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SANGAT TIDAK SETUJU	3	2.3	3.0	3.0
	TIDAK SETUJU	11	8.5	11.0	14.0
	NETRAL	49	37.7	49.0	63.0
	SETUJU	26	20.0	26.0	89.0
	SANGAT SETUJU	11	8.5	11.0	100.0
	Total	100	76.9	100.0	
Missing	System	30	23.1		
Total		130	100.0		

Teknik Analisis Data
Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Human Relation
X1.1	Pearson Correlation	1	.552**	.552**	.490**	.386**	.456**	.395**	.488**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.552**	1	.462**	.443**	.362**	.368**	.247*	.273**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.013	.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.552**	.462**	1	.571**	.453**	.400**	.219*	.499**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.029	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.490**	.443**	.571**	1	.472**	.525**	.243*	.340**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.015	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.386**	.362**	.453**	.472**	1	.291**	.249*	.206*	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.003	.012	.039	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.456**	.368**	.400**	.525**	.291**	1	.194	.172	.602**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.003		.053	.087	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.395**	.247*	.219*	.243*	.249*	.194	1	.208*	.512**
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.029	.015	.012	.053		.038	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.8	Pearson Correlation	.488**	.273**	.499**	.340**	.206*	.172	.208*	1	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.000	.001	.039	.087	.038		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Human Relation	Pearson Correlation	.805**	.686**	.770**	.751**	.622**	.602**	.512**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	Reward
X2.1	Pearson Correlation	1	.392**	.576**	.424**	.434**	.560**	.573**	.385**	.808**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.392**	1	.224*	.113	.178	.175	.040	.111	.414**
	Sig. (2-tailed)	.000		.025	.263	.077	.081	.690	.273	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.576**	.224*	1	.358**	.421**	.429**	.319**	.441**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.025		.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.424**	.113	.358**	1	.281**	.572**	.380**	.485**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000	.263	.000		.005	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.434**	.178	.421**	.281**	1	.511**	.388**	.474**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.000	.077	.000	.005		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.560**	.175	.429**	.572**	.511**	1	.513**	.459**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.000	.081	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.7	Pearson Correlation	.573**	.040	.319**	.380**	.388**	.513**	1	.413**	.676**
	Sig. (2-tailed)	.000	.690	.001	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	.385**	.111	.441**	.485**	.474**	.459**	.413**	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.000	.273	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Reward	Pearson Correlation	.808**	.414**	.699**	.657**	.678**	.776**	.676**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	Punishment
X3.1	Pearson Correlation	1	.610**	.440**	.344**	.376**	.308**	.387**	.208*	.682**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.038	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.610**	1	.384**	.186	.455**	.259**	.254*	.182	.614**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.064	.000	.009	.011	.070	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.440**	.384**	1	.473**	.491**	.510**	.245*	.327**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.014	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.344**	.186	.473**	1	.370**	.347**	.273**	.355**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.000	.064	.000		.000	.000	.006	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.376**	.455**	.491**	.370**	1	.302**	.286**	.176	.623**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.002	.004	.080	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.308**	.259**	.510**	.347**	.302**	1	.344**	.300**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.002	.009	.000	.000	.002		.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.7	Pearson Correlation	.387**	.254*	.245*	.273**	.286**	.344**	1	.456**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.014	.006	.004	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X3.8	Pearson Correlation	.208*	.182	.327**	.355**	.176	.300**	.456**	1	.607**
	Sig. (2-tailed)	.038	.070	.001	.000	.080	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Punishment	Pearson Correlation	.682**	.614**	.742**	.646**	.623**	.619**	.647**	.607**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

		Correlations								
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	KINERJA KARYAWAN
Y1.1	Pearson Correlation	1	.316**	.502**	.643**	.508**	.259**	.415**	.261**	.650**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.009	.000	.009	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.316**	1	.254*	.437**	.553**	.290**	.638**	.350**	.640**
	Sig. (2-tailed)	.001		.011	.000	.000	.003	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.502**	.254*	1	.802**	.666**	.474**	.539**	.388**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.643**	.437**	.802**	1	.747**	.482**	.657**	.532**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.508**	.553**	.666**	.747**	1	.560**	.699**	.567**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.259**	.290**	.474**	.482**	.560**	1	.505**	.573**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.009	.003	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.7	Pearson Correlation	.415**	.638**	.539**	.657**	.699**	.505**	1	.524**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y1.8	Pearson Correlation	.261**	.350**	.388**	.532**	.567**	.573**	.524**	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
KINERJA KARYAWAN	Pearson Correlation	.650**	.640**	.771**	.882**	.884**	.678**	.825**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Reliability

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	8

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	8

Uji Normalitas

One Sample Kolmogorov Smirnov Test

		(Unstandardized Residual)
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	(Mean.)	-.0400000
	(Std. Deviation.)	2.65394470
Most Extreme Differences.	(Absolute.)	.072
	(Positive.)	.072
	(Negative.)	-.054
Test Statistic.		.07
Asymp. Sig. (2-tailed.)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		

Hasil Uji Linieraritas

variabel	F	Signifikan linearty	Keterangan
<i>Human Relation (X1)</i>	0.895	0,601	Linear
<i>Reward (X2)</i>	1.063	0,404	Linear
<i>Punishment (X3)</i>	1.112	0,355	Linear

Hasil Uji Auto korelasi

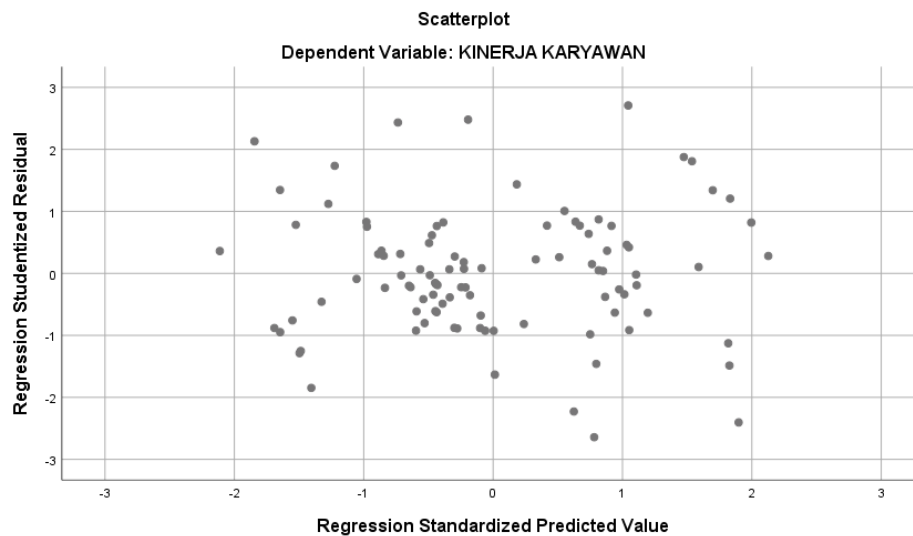
Model Summary ^b				
(Adjusted R (Model.) ®	(R Square)	Square.)	(Std. Error of the Estimate.)	(Durbin-Watson.)
1 0.889 ^a	.790	.784	2.616	2.045
a. Prediktor: (Konstan),Punishment (X3), Reward(X2), Human Relation(X1)				

b. Variabel Dependen: Kinerja Karyawan Y

Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized t Coefficients	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance	VIF
1	(Constant)	.985		.785	.435	
	Human Relations (X1)	.289	.104	.296	2.765	.007
	Reward (X2)	.426	.107	.437	4.001	.000
	Punishmenet (X3)	.215	.086	.205	2.499	.014
a. Variabel Dependen: Kenerja Karyawan Y						

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Analisis Linear Berganda

(Model.)	(Unstandardized Coefficients.)	(Standardized Coefficients)	(t.)	(Sig.)
	(B)	(Std. Error)	(Beta.)	
1	(Constant)	985	1.255	.785 .000
	Human	.289	.104 .296	2.765 .007

Relations (X1)					
reward	.426	.107	.437	4.001	.000
punishment	.215	.086	.205	2.499	.014
a. Variabel Dependen : kinerja karyawan (Y)					

Hasil Uji T (Parsial)

(Model.)		(Unstandardized Coefficients.)	(Standardized Coefficients)	(t.)	(Sig.)
		(B)	(Std. Error)	(Beta.)	
1.	(Constant)	0.985	1.255		.785
	Human Relations	.289	.104	.296	2.765
	Reward	.426	.107	.437	4.001
	Punishment	.215	.086	.205	2.499
a. Variabel Dependen : Kinerja Karyawan (Y)					

Hasil Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2451.245	3	817.082	119.424	.000 ^b
	Residual	649.979	95	6.842		
	Total	3101.224	98			
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						
b. Predictors: (Constant), Punishment , Human Relations, Reward						

Hasil Koefisien Determinasi Berganda (R^2)

Model Summary ^b				
Adjusted R Model	R	R Square	Square	Std. Error of the Estimate
1	0.889 ^a	.790	.784	2,616
a. Prediktor: (Konstan),Punishment (X3), Reward(X2), Human Relation(X1)				
b. Variabel Dependen: Kinerja Karyawan Y				

