

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth./Ibu/Bapak/Sdr.

DI PT. NADIRA UTAMA JAYA PLTU

Desa Air Anyir

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Reza Pahlevi

NIM : 302 121 1083

Prodi : Manajemen

Adalah Mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun skripsi dengan judul “Analisis Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Fisik Serta Pengaruh Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Nadira Utama Jaya Pltu Desa Air Anyir”. Oleh karena itu, mohon bantuan Ibu/Bapak/Sdr untuk menjawab pertanyaan/ Pernyataan kuesioner berikut ini (terlampir) dengan ikhlas dan jujur.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata dan tidak untuk dipublikasikan ataupun tidak untuk diperjualbelikan.

Demikian atas waktu dan responnya saya ucapkan terima kasih banyak.

Air Anyir Februari 2017

Peneliti

Reza Pahlevi

Lampiran 1

“Analisis Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Fisik Serta Pengaruh Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Nadira Utama Jaya Pltu Desa Air Anyir”

A. Data Responden :

1. Nama Responden :

2. Jenis Kelamin

Laki-laki

perempuan

3. Usia*(Wajib diisi dan diberikan tanda centang (√) kode pilihan anda :

Dibawah < 25 tahun

18 -25 tahun

26 – 30 tahun

36 – 40 tahun

Diatas > 40 tahun

4. Pendidikan Terakhir *(Wajib diisi dan diberikan tanda centang (√) kode pilihan anda :

SLTP

SLTA

D3

S1

5. Lama Bekerja *(Wajib diisi) : Tahun

Lampiran II

B. Berilah jawaban pada pertanyaan- pertanyaan berikut dengan cara memberikan tanda (√) sesuai dengan anggapan anda.

Indikator				
Sangat setuju (SS)	Setuju (S)	Netral (N)	Tidak Setuju (TS)	Sangat Tidak Setuju (STS)
Skor 5	Skor 4	Skor 3	Skor 2	Skor 1

Variabel Beban Kerja (X1)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa menghabiskan banyak tenaga untuk pekerjaan					
2.	Saya merasa tanggung jawab terhadap pekerjaan terlalu besar					
3.	Saya merasa tugas-tugas yang diberikan memiliki kompleksitas yang tinggi					
4.	Saya merasa waktu kerja yang diberikan terlalu panjang					
5.	Saya merasa waktu istirahat yang diberikan terlalu singkat					
6.	Saya merasa pembagian shift kerja sering kali belum adil					
7.	Saya sering mendapatkan tugas kerja malam					
8.	Saya merasa sistem pengupahan yang dilakukan tidak berdasarkan standar oprasional yang berlaku diprusahaan					
9.	Saya merasa struktur organisasi belum mendukung penyelesaian pekerjaan secara baik					
10.	saya merasa pelimpahan tugas dan wewenang yang diberikan tidak sesuai dengan kemampuan saya					
11.	saya merasa terganggu dengan kondisi lingkungan kerja fisik (suhu udara, kelembapan udara,suhu radiasi dll)					
12.	Saya merasa terganggu dengan lingkungan kerja biologis (bakteri, virus, parasit, jamur dll)					
13.	Saya merasa terganggu dengan					

	lingkungan kerja psikologis (hubungan dengan atasan, rekan sekerja dll)					
14.	Saya merasa terganggu dengan lingkungan kerja kimiawi (debu, gas-gas, pencemaran udara, uap logam dll)					
15.	Saya merasa pekerjaan yang diberikan sering tidak berdasarkan dengan jenis kelamin					
16.	Saya merasa beresiko dalam bekerja karena pembagian kerja yang diberikan tidak berdasarkan faktor usia					
17.	Saya merasa beresiko dalam bekerja karena pembagian kerja tidak berdasarkan faktor ukuran tubuh					
18.	Saya merasa beresiko dalam bekerja karna pekerjaan yang diberikan tidak memperhatikan status gizi					
19.	Saya merasa tidak tenang dalam bekerja karna kesehatan saya kurang diperhatikan ketika bekerja					
20.	Saya merasa kurang bersemangat dalam bekerja karna tidaknya motivasi					
21.	Saya merasa pekerjaan yang diberikan sering kali menimbulkan persepsi yang kurang baik					
22.	Saya merasa pekerjaan yang diberikan tidak sesuai dengan keinginan					
23.	Saya merasa kurang kepercayaan dalam menyelesaikan pekerjaan sehingga sering terjadi kesalahan					

Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Penerangan yang ada sudah sangat baik					
2.	Pencahayaan yang ada sudah sangat mendukung					
3.	Kebersihan udara ditempat kerja saya bebas dari polusi					
4.	Penghijauan yang ada ditempat kerja sudah maksimal					
5.	suara-suara di tempat kerja tidak mengganggu pendengaran					
6.	suara-suara di tempat kerja tidak mengganggu ketenangan					
7.	bau yang ada ditempat kerja tidak mengganggu penciuman					
8.	bau yang ada ditempat kerja tidak berdampak pada kesehatan					

9.	lingkungan di area kerja sudah aman dan tidak beresiko					
10.	penjagaan ditempat kerja sudah memberikan rasa aman					

Variabel Kepuasan Kerja (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan tanggung jawab pekerjaan yang saya kerjakan					
2.	Saya merasa tidak pernah terlambat dalam menyelesaikan pekerjaan					
3.	Saya merasa atasan mampu memberikan pertolongan dalam memecahkan persoalan dalam pekerjaan					
4.	Saya merasa senang karna atasan mampu mendengar dan memahami keluhan pekerjaan					
5.	Saya merasa kekompakan kerja sama tim sudah baik					
6.	saya merasa komunikasi sesama rekan sudah baik					
7.	Saya merasa kenaikan jabatan sudah sesuai dengan pencapaian pekerjaan saya					
8.	Saya merasa diberikan kesempatan yang besar untuk mengembangkan kreativitas dan inovasi					
9.	Saya merasa gaji yang diberikan sudah sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan					
10.	Saya merasa bersedia bekerja lembur karna gaji					

LAMPIRAN



Frekuensi Tabulasi Hasil Kuesioner Beban Kerja

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,7	1,7	1,7
	RR	24	40,0	40,0	41,7
	S	24	40,0	40,0	81,7
	SS	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,3	3,3	3,3
	RR	16	26,7	26,7	30,0
	S	33	55,0	55,0	85,0
	SS	9	15,0	15,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,0	5,0	5,0
	RR	18	30,0	30,0	35,0
	S	26	43,3	43,3	78,3
	SS	13	21,7	21,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,7	1,7	1,7
	RR	12	20,0	20,0	21,7
	S	35	58,3	58,3	80,0
	SS	12	20,0	20,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,3	3,3	3,3
	TS	2	3,3	3,3	6,7
	RR	17	28,3	28,3	35,0
	S	25	41,7	41,7	76,7
	SS	14	23,3	23,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,0	5,0	5,0
	RR	15	25,0	25,0	30,0
	S	28	46,7	46,7	76,7
	SS	14	23,3	23,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	14	23,3	23,3	30,0
	S	24	40,0	40,0	70,0
	SS	18	30,0	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,0	5,0	5,0
	RR	12	20,0	20,0	25,0
	S	30	50,0	50,0	75,0
	SS	15	25,0	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,3	3,3	3,3
	RR	12	20,0	20,0	23,3
	S	20	33,3	33,3	56,7
	SS	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,0	5,0	5,0
	RR	14	23,3	23,3	28,3
	S	21	35,0	35,0	63,3
	SS	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	10	16,7	16,7	23,3
	S	20	33,3	33,3	56,7
	SS	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,3	3,3	3,3
	RR	11	18,3	18,3	21,7
	S	31	51,7	51,7	73,3
	SS	16	26,7	26,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,7	1,7	1,7
	TS	9	15,0	15,0	16,7
	RR	15	25,0	25,0	41,7
	S	20	33,3	33,3	75,0
	SS	15	25,0	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	14	23,3	23,3	30,0
	S	23	38,3	38,3	68,3
	SS	19	31,7	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,3	3,3	3,3
	RR	10	16,7	16,7	20,0
	S	26	43,3	43,3	63,3
	SS	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,7	1,7	1,7
	TS	2	3,3	3,3	5,0
	RR	11	18,3	18,3	23,3
	S	20	33,3	33,3	56,7
	SS	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	10,0	10,0	10,0
	RR	10	16,7	16,7	26,7
	S	25	41,7	41,7	68,3
	SS	19	31,7	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,3	3,3	3,3
	RR	9	15,0	15,0	18,3
	S	31	51,7	51,7	70,0
	SS	18	30,0	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,0	5,0	5,0
	RR	8	13,3	13,3	18,3
	S	30	50,0	50,0	68,3
	SS	19	31,7	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,7	1,7	1,7
	TS	3	5,0	5,0	6,7
	RR	8	13,3	13,3	20,0
	S	29	48,3	48,3	68,3
	SS	19	31,7	31,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,3	3,3	3,3
	RR	13	21,7	21,7	25,0
	S	34	56,7	56,7	81,7
	SS	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	10,0	10,0	10,0
	RR	18	30,0	30,0	40,0
	S	27	45,0	45,0	85,0
	SS	9	15,0	15,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X1.23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	18	30,0	30,0	36,7
	S	26	43,3	43,3	80,0
	SS	12	20,0	20,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Hasil tabulasi data Kuesioner lingkungan kerja**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	16	26,7	26,7	33,3
	S	26	43,3	43,3	76,7
	SS	14	23,3	23,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	16	26,7	26,7	33,3
	S	32	53,3	53,3	86,7
	SS	8	13,3	13,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	8,3	8,3	8,3
	RR	13	21,7	21,7	30,0
	S	31	51,7	51,7	81,7
	SS	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	13	21,7	21,7	28,3
	S	30	50,0	50,0	78,3
	SS	13	21,7	21,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	3,3	3,3	3,3
	TS	3	5,0	5,0	8,3
	RR	16	26,7	26,7	35,0
	S	28	46,7	46,7	81,7
	SS	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,3	3,3	3,3
	RR	12	20,0	20,0	23,3
	S	31	51,7	51,7	75,0
	SS	15	25,0	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,7	1,7	1,7
	TS	4	6,7	6,7	8,3
	RR	8	13,3	13,3	21,7
	S	33	55,0	55,0	76,7
	SS	14	23,3	23,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,7	1,7	1,7
	TS	4	6,7	6,7	8,3
	RR	13	21,7	21,7	30,0
	S	16	26,7	26,7	56,7
	SS	26	43,3	43,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	8	13,3	13,3	20,0
	S	27	45,0	45,0	65,0
	SS	21	35,0	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,0	5,0	5,0
	RR	21	35,0	35,0	40,0
	S	25	41,7	41,7	81,7
	SS	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Hasil tabulasi data Kuesioner Kepuasan kerja

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	12	20,0	20,0	26,7
	S	33	55,0	55,0	81,7
	SS	11	18,3	18,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	10,0	10,0	10,0
	RR	16	26,7	26,7	36,7
	S	29	48,3	48,3	85,0
	SS	9	15,0	15,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	17	28,3	28,3	35,0
	S	29	48,3	48,3	83,3
	SS	10	16,7	16,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	3,3	3,3	3,3
	RR	11	18,3	18,3	21,7
	S	25	41,7	41,7	63,3
	SS	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	5	8,3	8,3	15,0
	S	37	61,7	61,7	76,7
	SS	14	23,3	23,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,0	5,0	5,0
	RR	6	10,0	10,0	15,0
	S	33	55,0	55,0	70,0
	SS	18	30,0	30,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,7	1,7	1,7
	RR	14	23,3	23,3	25,0
	S	30	50,0	50,0	75,0
	SS	15	25,0	25,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,0	5,0	5,0
	RR	8	13,3	13,3	18,3
	S	29	48,3	48,3	66,7
	SS	20	33,3	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y..9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	5,0	5,0	5,0
	RR	6	10,0	10,0	15,0
	S	29	48,3	48,3	63,3
	SS	22	36,7	36,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Y. 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	6,7	6,7	6,7
	RR	4	6,7	6,7	13,3
	S	23	38,3	38,3	51,7
	SS	29	48,3	48,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Hasil Uji Validitas

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	Beban Kerja
X1.1 Pearson Correlation	1	,219	,033	,048	,154	,166	,244	-,101	-,013	,134	,189	,178	,241	,319*	,162	,232	,122	,122	,332*	,061	,015	,147	,193	,353**
Sig. (2-tailed)		,092	,803	,717	,239	,205	,061	,441	,924	,308	,149	,174	,064	,013	,216	,075	,355	,354	,010	,644	,909	,264	,139	,006
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2 Pearson Correlation	,219	1	,364**	,225	,137	,304*	,241	,157	,346*	,373*	,364*	,157	,375*	,320*	,273*	,135	,209	,303*	,113	,347*	,253	,276*	,369*	,573**
Sig. (2-tailed)	,092		,004	,083	,296	,018	,064	,231	,007	,003	,004	,230	,003	,013	,035	,304	,109	,019	,389	,007	,051	,033	,004	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3 Pearson Correlation	,033	,364**	1	,078	,034	,067	,187	,086	,278*	,144	,317*	-,154	,269*	,144	,162	,332*	,117	,184	,048	,302*	,164	,335*	,417*	,420**
Sig. (2-tailed)	,803	,004		,554	,795	,611	,153	,511	,032	,274	,014	,241	,038	,272	,217	,010	,373	,160	,715	,019	,209	,009	,001	,001
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4 Pearson Correlation	,048	,225	,078	1	,117	,053	,298*	,149	,208	-,080	,193	,065	,145	,079	,190	-,097	,128	,198	-,056	,056	,061	,352*	,276*	,296*
Sig. (2-tailed)	,717	,083	,554		,372	,689	,021	,257	,110	,543	,140	,621	,269	,551	,146	,461	,332	,129	,672	,668	,645	,006	,033	,022
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5 Pearson Correlation	,154	,137	,034	,117	1	,332*	,337*	,269*	,085	,322*	,338*	,350*	,156	,454**	,364**	,312*	,287*	,302*	,417*	,322*	,090	,297*	,249	,581**
Sig. (2-tailed)	,239	,296	,795	,372		,010	,008	,038	,518	,012	,008	,006	,234	,000	,004	,015	,026	,019	,001	,012	,495	,021	,055	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6 Pearson Correlation	,166	,304*	,067	,053	,332*	1	,195	,371*	,383*	,302*	,131	,377*	,202	,218	,403**	,259*	,253	,311*	,243	,233	,262*	,133	,298*	,545**

6	Correlation					*			*	*		*													
	Sig. (2-tailed)	,205	,018	,611	,689	,010		,136	,004	,003	,019	,318	,003	,121	,095	,001	,046	,051	,016	,061	,073	,043	,313	,021	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.	Pearson	,244	,241	,187	,298*	,337*	,195	1	,320*	,232	,295*	,376*	,246	,204	,286*	,384**	,229	,195	,230	,124	,191	,119	,342*	,201	,551**
7	Correlation					*						*										*			
	Sig. (2-tailed)	,061	,064	,153	,021	,008	,136		,013	,075	,022	,003	,058	,118	,027	,002	,078	,135	,077	,344	,144	,366	,008	,124	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.	Pearson	-,101	,157	,086	,149	,269*	,371*	,320*	1	,205	,350*	,099	,110	,136	,157	,267*	,031	,085	,198	,291*	,257*	,192	,242	,179	,424**
8	Correlation					*	*	*			*														
	Sig. (2-tailed)	,441	,231	,511	,257	,038	,004	,013		,116	,006	,452	,403	,302	,230	,039	,815	,519	,130	,024	,047	,142	,063	,171	,001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.	Pearson	-,013	,346**	,278*	,208	,085	,383*	,232	,205	1	,253	,161	,199	,265*	,075	,305*	,323*	,279*	,285*	,222	,318*	,375*	,148	,191	,515**
9	Correlation					*	*	*			*										*	*			
	Sig. (2-tailed)	,924	,007	,032	,110	,518	,003	,075	,116		,051	,218	,128	,041	,568	,018	,012	,031	,027	,089	,013	,003	,260	,143	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.	Pearson	,134	,373**	,144	-,080	,322*	,302*	,295*	,350*	,253	1	,177	,219	,205	,291*	,225	,312*	,360*	,266*	,298*	,332*	,211	,103	,077	,530**
10	Correlation					*	*	*	*	*							*	*	*	*	*	*			
	Sig. (2-tailed)	,308	,003	,274	,543	,012	,019	,022	,006	,051		,177	,093	,115	,024	,083	,015	,005	,040	,021	,009	,105	,435	,561	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.	Pearson	,189	,364**	,317*	,193	,338*	,131	,376*	,099	,161	,177	1	,068	,422*	,249	,380**	,384*	,316*	,365*	,211	,258*	,170	,314*	,233	,581**
11	Correlation					*	*	*	*	*	*			*		*	*	*	*	*	*	*			
	Sig. (2-tailed)	,149	,004	,014	,140	,008	,318	,003	,452	,218	,177		,606	,001	,055	,003	,002	,014	,004	,106	,047	,194	,015	,073	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.	Pearson	,178	,157	-,154	,065	,350*	,377*	,246	,110	,199	,219	,068	1	,048	,146	,240	,322*	,117	,199	,188	,243	,184	,111	,109	,393**
12	Correlation					*	*	*			*			*			*	*	*	*	*	*			
	Sig. (2-tailed)	,174	,230	,241	,621	,006	,003	,058	,403	,128	,093	,606		,714	,265	,064	,012	,371	,128	,150	,061	,159	,397	,405	,002

N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1. Pearson 13 Correlation	,241	,375**	,269*	,145	,156	,202	,204	,136	,265*	,205	,422*	,048	1	,225	,171	,264*	,317*	,160	,132	,364*	,150	,251	,151	,516**
Sig. (2-tailed)	,064	,003	,038	,269	,234	,121	,118	,302	,041	,115	,001	,714		,084	,190	,041	,014	,221	,314	,004	,254	,053	,251	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1. Pearson 14 Correlation	,319*	,320*	,144	,079	,454*	,218	,286*	,157	,075	,291*	,249	,146	,225	1	,170	,224	,135	,298*	,236	,105	,171	,302*	,225	,499**
Sig. (2-tailed)	,013	,013	,272	,551	,000	,095	,027	,230	,568	,024	,055	,265	,084		,195	,085	,304	,021	,069	,423	,191	,019	,083	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1. Pearson 15 Correlation	,162	,273*	,162	,190	,364*	,403*	,384*	,267*	,305*	,225	,380*	,240	,171	,170	1	,219	,339*	,227	,292*	,341*	,280*	,310*	,242	,586**
Sig. (2-tailed)	,216	,035	,217	,146	,004	,001	,002	,039	,018	,083	,003	,064	,190	,195		,093	,008	,081	,023	,008	,030	,016	,063	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1. Pearson 16 Correlation	,232	,135	,332**	-,097	,312*	,259*	,229	,031	,323*	,312*	,384*	,322*	,264*	,224	,219	1	,348*	,382*	,273*	,273*	,216	,183	,144	,548**
Sig. (2-tailed)	,075	,304	,010	,461	,015	,046	,078	,815	,012	,015	,002	,012	,041	,085	,093		,006	,003	,035	,035	,098	,161	,271	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1. Pearson 17 Correlation	,122	,209	,117	,128	,287*	,253	,195	,085	,279*	,360*	,316*	,117	,317*	,135	,339**	,348*	1	,520*	,471*	,638*	,484*	,145	,027	,592**
Sig. (2-tailed)	,355	,109	,373	,332	,026	,051	,135	,519	,031	,005	,014	,371	,014	,304	,008	,006		,000	,000	,000	,000	,270	,836	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1. Pearson 18 Correlation	,122	,303*	,184	,198	,302*	,311*	,230	,198	,285*	,266*	,365*	,199	,160	,298*	,227	,382*	,520*	1	,344*	,413*	,440*	,277*	,238	,610**
Sig. (2-tailed)	,354	,019	,160	,129	,019	,016	,077	,130	,027	,040	,004	,128	,221	,021	,081	,003	,000		,007	,001	,000	,032	,067	,000
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X1. Pearson	,332*	,113	,048	-,056	,417*	,243	,124	,291*	,222	,298*	,211	,188	,132	,236	,292*	,273*	,471*	,344*	1	,531*	,273*	,043	,078	,519**

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Lingkungan Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	,536**	,256*	,133	,336**	,097	,224	-,013	,176	,437**	,592**
	Sig. (2-tailed)		,000	,048	,311	,009	,459	,086	,924	,178	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	,536**	1	,384**	,206	,289*	,247	,310*	,074	,159	,338**	,651**
	Sig. (2-tailed)	,000		,002	,115	,025	,057	,016	,575	,226	,008	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	,256*	,384**	1	,228	,399**	,126	,250	,027	-,093	,266*	,529**
	Sig. (2-tailed)	,048	,002		,080	,002	,338	,054	,837	,480	,040	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	,133	,206	,228	1	,470**	,261*	,260*	,122	,297*	,121	,583**
	Sig. (2-tailed)	,311	,115	,080		,000	,044	,045	,351	,021	,358	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	,336**	,289*	,399**	,470**	1	,064	,276*	,096	,112	,296*	,640**
	Sig. (2-tailed)	,009	,025	,002	,000		,629	,033	,464	,393	,022	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	,097	,247	,126	,261*	,064	1	,171	,043	,103	,073	,390**
	Sig. (2-tailed)	,459	,057	,338	,044	,629		,191	,744	,432	,578	,002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	,224	,310*	,250	,260*	,276*	,171	1	,113	,229	,201	,576**
	Sig. (2-tailed)	,086	,016	,054	,045	,033	,191		,390	,079	,123	,000

	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.8	Pearson Correlation	-,013	,074	,027	,122	,096	,043	,113	1	,353**	-,029	,377**
	Sig. (2-tailed)	,924	,575	,837	,351	,464	,744	,390		,006	,825	,003
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.9	Pearson Correlation	,176	,159	-,093	,297*	,112	,103	,229	,353**	1	-,016	,452**
	Sig. (2-tailed)	,178	,226	,480	,021	,393	,432	,079	,006		,904	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.10	Pearson Correlation	,437**	,338**	,266*	,121	,296*	,073	,201	-,029	-,016	1	,495**
	Sig. (2-tailed)	,000	,008	,040	,358	,022	,578	,123	,825	,904		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,592**	,651**	,529**	,583**	,640**	,390**	,576**	,377**	,452**	,495**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,000	,003	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60



Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Kepuasan Kerja
Y.1	Pearson Correlation	1	,501**	,358**	-,076	-,023	,079	,109	,101	,118	,332**	,483**
	Sig. (2-tailed)		,000	,005	,565	,859	,546	,406	,441	,367	,010	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.2	Pearson Correlation	,501**	1	,542**	,150	,034	,228	,151	,362**	,349**	,376**	,716**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,254	,797	,080	,250	,004	,006	,003	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.3	Pearson Correlation	,358**	,542**	1	,120	-,020	,148	,104	,064	-,039	,342**	,508**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000		,363	,878	,261	,428	,629	,769	,007	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.4	Pearson Correlation	-,076	,150	,120	1	,050	,379**	,168	,083	-,055	,214	,391**
	Sig. (2-tailed)	,565	,254	,363		,703	,003	,199	,529	,675	,101	,002
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.5	Pearson Correlation	-,023	,034	-,020	,050	1	,480**	,236	,078	,132	,044	,368**
	Sig. (2-tailed)	,859	,797	,878	,703		,000	,069	,553	,315	,740	,004
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.6	Pearson Correlation	,079	,228	,148	,379**	,480**	1	,325*	,332**	,217	,286*	,654**
	Sig. (2-tailed)	,546	,080	,261	,003	,000		,011	,010	,096	,027	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.7	Pearson Correlation	,109	,151	,104	,168	,236	,325*	1	,280*	-,052	,138	,455**
	Sig. (2-tailed)	,406	,250	,428	,199	,069	,011		,030	,696	,292	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.8	Pearson Correlation	,101	,362**	,064	,083	,078	,332**	,280*	1	,437**	,223	,566**
	Sig. (2-tailed)	,441	,004	,629	,529	,553	,010	,030		,000	,087	,000

	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.9	Pearson Correlation	,118	,349**	-,039	-,055	,132	,217	-,052	,437**	1	,271*	,459**
	Sig. (2-tailed)	,367	,006	,769	,675	,315	,096	,696	,000		,036	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.10	Pearson Correlation	,332**	,376**	,342**	,214	,044	,286*	,138	,223	,271*	1	,629**
	Sig. (2-tailed)	,010	,003	,007	,101	,740	,027	,292	,087	,036		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Kepuasan Kerja	Pearson Correlation	,483**	,716**	,508**	,391**	,368**	,654**	,455**	,566**	,459**	,629**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,004	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60



Hasil Analisis regresi berganda

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,724 ^a	,524	,507	2,978	,524	31,324	2	57	,000	1,921

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	555,464	2	277,732	31,324	,000 ^a
	Residual	505,386	57	8,866		
	Total	1060,850	59			

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
		1	(Constant)	10,394			3,776		2,753	,008	
	Beban Kerja	,212	,049	,505	4,293	,000	,688	,494	,392	,603	1,658
	Lingkungan Kerja	,270	,110	,290	2,460	,017	,608	,310	,225	,603	1,658

Uji Reabilitas

Beban Kerja

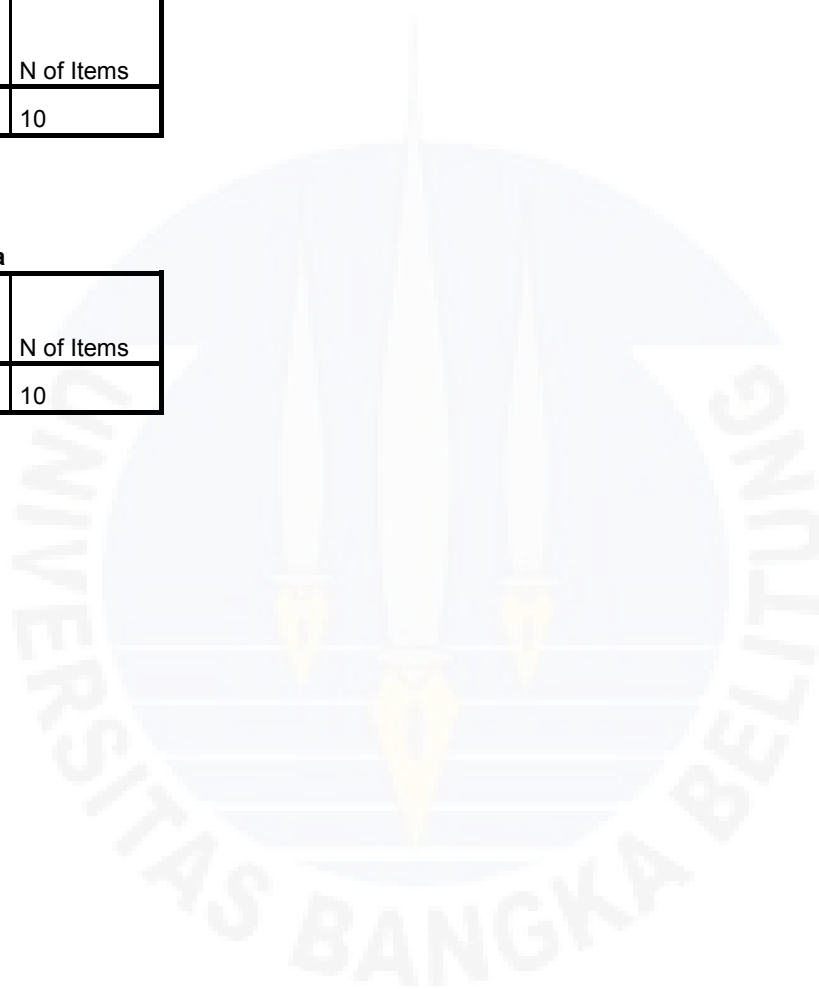
Cronbach's Alpha	N of Items
,873	23

Lingkungan Kerja

Cronbach's Alpha	N of Items
,708	10

Kepuasan Kerja

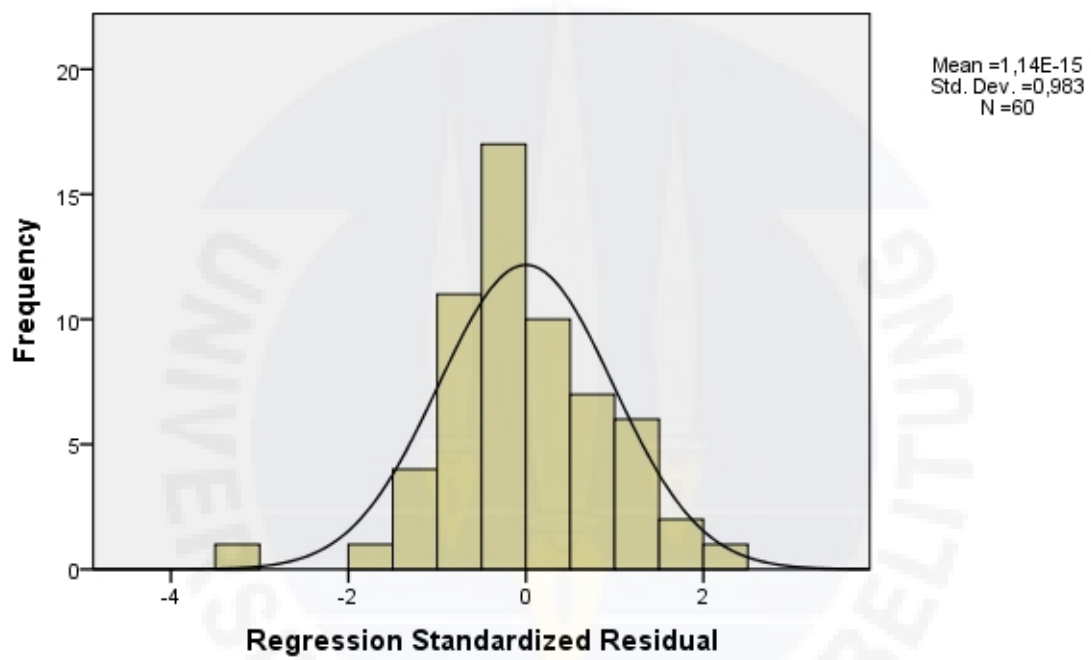
Cronbach's Alpha	N of Items
,708	10



Hasil Uji Normalitas

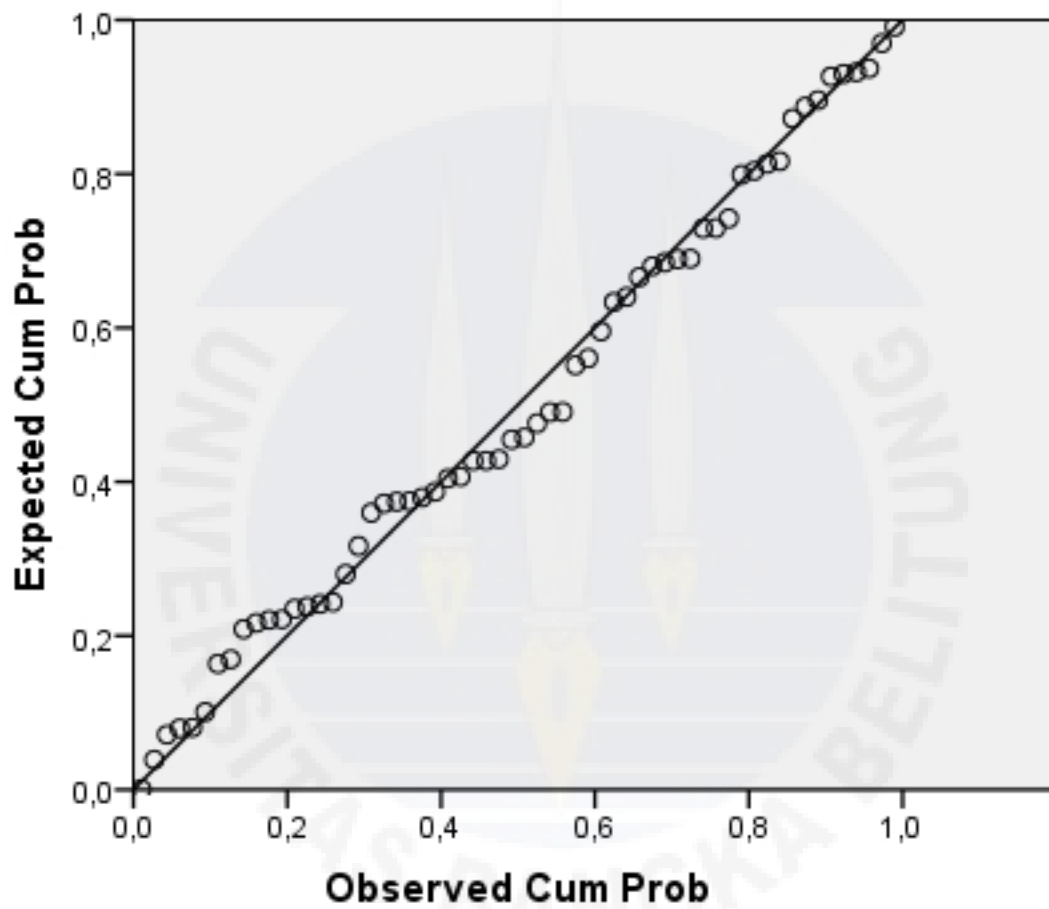
Histogram

Dependent Variable: Kepuasan Kerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

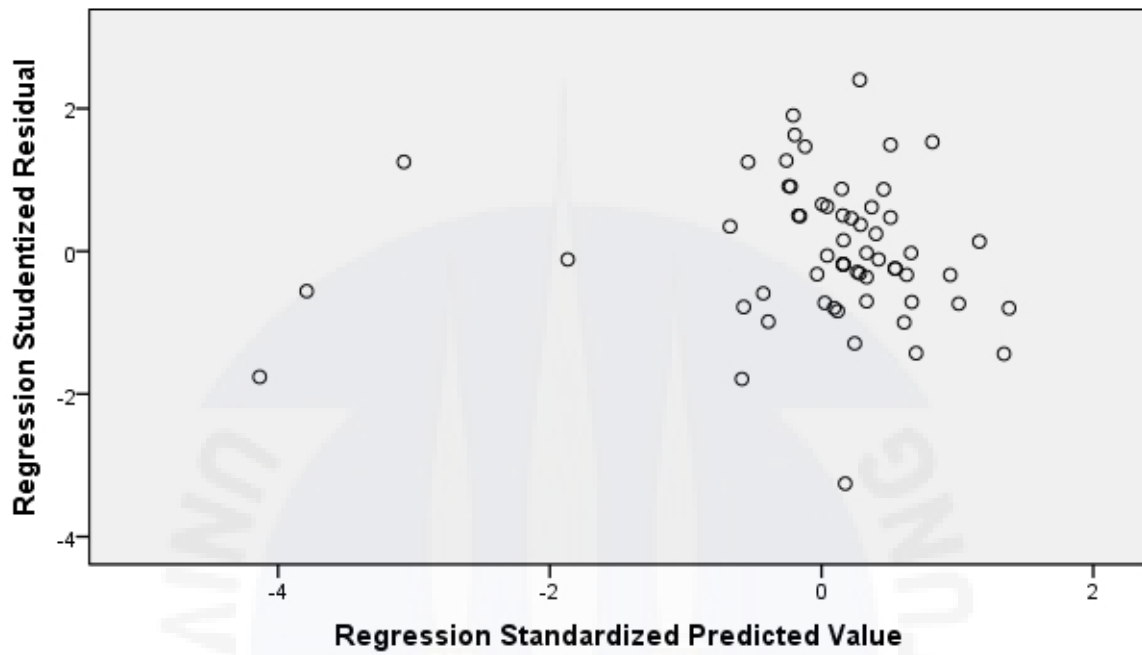
Dependent Variable: Kepuasan Kerja



Hasil Uji Heterokedestisitas

Scatterplot

Dependent Variable: Kepuasan Kerja



Beban Kerja

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	Total
5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	107
5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	3	102
4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	102
4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	93
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	2	5	4	3	4	3	5	4	5	4	93
4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	4	4	5	101
5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	3	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	101
5	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	3	4	4	4	100
3	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	5	4	4	96
3	4	4	4	5	5	2	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	98
3	4	3	4	5	4	3	5	4	5	4	5	2	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	91
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	3	4	5	4	5	4	5	95
3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	3	95
4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	4	3	4	3	4	3	5	4	94
3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	93
5	3	3	4	2	3	4	5	5	5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	4	4	4	3	93
4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	98
4	3	4	3	5	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	3	90
3	4	5	3	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	101
5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	96
4	5	3	5	3	4	4	3	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	5	4	3	5	93
5	4	2	3	4	5	4	5	3	4	3	5	5	4	5	3	4	3	4	4	4	3	2	88
5	4	4	3	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	2	5	95
3	4	3	5	5	4	5	5	3	5	5	4	3	4	4	4	5	4	5	5	4	3	3	95
3	5	4	4	3	4	4	4	5	3	5	4	5	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	95
4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	5	5	5	3	3	4	4	3	4	5	92
4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	3	2	3	95
3	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	2	3	5	4	5	4	5	5	4	3	3	89
3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	5	2	4	4	4	3	3	5	4	4	3	2	83
3	3	4	4	3	5	3	4	5	3	4	4	4	3	5	3	5	4	4	5	5	3	4	90
3	3	4	4	5	4	3	4	3	5	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	4	3	4	91
4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	99
4	4	4	3	4	3	5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	95
4	3	3	5	5	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	97
4	4	3	3	5	5	4	3	3	5	5	5	3	5	4	5	4	5	4	3	5	3	4	94
3	5	4	4	3	4	3	4	5	5	5	3	4	3	5	3	5	4	4	4	5	3	3	91
3	4	3	3	4	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	89
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	5	5	99
5	3	4	4	5	3	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	95
3	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	5	5	3	3	5	2	2	2	2	2	4	4	84
3	4	5	4	4	3	3	4	5	5	4	3	5	2	3	5	5	4	4	5	4	3	3	90
5	5	4	4	4	4	3	2	4	3	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	3	4	95
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	3	5	5	5	4	4	3	5	3	3	89

4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	5	3	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	3	83
3	4	5	2	3	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	87
4	4	4	4	4	5	3	4	4	5	3	3	3	5	4	3	4	4	4	4	3	5	4	90
3	4	3	5	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	3	95
4	3	5	4	3	3	5	4	3	3	5	3	3	3	5	3	3	4	4	4	4	5	5	88
3	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	3	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	93
3	3	4	4	2	3	2	2	5	2	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	2	81
4	4	4	5	3	4	4	3	4	3	3	5	2	4	4	5	4	5	3	3	5	4	4	89
3	3	5	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	5	3	5	4	4	3	4	4	4	4	87
4	4	3	5	5	3	5	4	3	3	5	4	3	5	4	3	4	4	4	3	3	4	3	88
4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	2	5	3	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	86
5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	87
3	4	5	5	3	4	4	4	5	2	3	4	2	4	4	2	2	3	3	3	4	4	5	82
4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	1	2	2	4	2	4	5	3	2	2	3	67
4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	61
2	3	3	4	1	2	3	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	57
3	3	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	52



Lingkungan Kerja										
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total
4	4	3	4	4	4	4	3	5	4	39
4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	39
5	5	5	5	5	3	5	3	4	5	45
4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	41
5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	42
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	38
5	4	4	5	5	2	4	4	5	4	42
5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	47
3	4	5	5	3	5	4	5	4	4	42
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
2	3	4	4	4	4	2	5	4	4	36
3	3	3	3	3	5	4	5	5	3	37
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
4	4	3	3	3	4	5	5	5	3	39
4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
5	5	3	3	3	4	4	4	4	5	40
5	4	5	3	3	5	4	2	3	5	39
5	4	5	4	4	4	4	2	4	5	41
3	4	4	2	1	4	4	3	5	3	33
4	3	2	4	3	5	5	4	5	4	39
4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	40
4	3	4	3	5	4	4	5	4	5	41
3	4	5	3	4	4	5	5	2	4	39
5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46
4	5	3	5	3	5	3	5	5	3	41
5	3	2	3	4	3	4	3	4	4	35
5	4	4	3	3	4	5	5	4	4	41
3	4	3	5	5	5	5	5	4	2	41
4	4	4	4	3	3	3	5	3	4	37
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
4	4	4	3	4	3	4	5	3	4	38
4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	40
4	4	3	3	4	3	4	5	4	5	39
3	3	4	4	3	3	3	5	4	3	35
4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	38
4	3	3	4	3	5	3	5	4	3	37
4	2	5	4	4	3	3	5	4	3	37
4	4	5	3	3	4	4	5	4	3	39
5	4	3	4	4	5	1	5	4	5	40
4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	39
4	3	4	5	4	4	4	4	5	4	41
3	3	4	3	4	3	5	5	5	3	38
4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	38
3	4	4	4	4	3	4	4	5	3	38
3	4	3	4	3	5	3	3	4	3	35
3	2	2	5	1	3	4	5	5	3	33
3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	37
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	38
4	4	4	2	2	4	4	4	4	3	35
4	4	5	5	4	5	5	5	4	3	44
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	40
5	5	4	5	4	4	5	3	4	3	42
4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	44

4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	44
3	3	4	5	5	4	5	4	5	4	42
5	4	5	4	5	4	4	3	3	4	41
2	3	4	5	3	5	5	2	2	5	36
3	3	4	3	3	4	2	1	2	2	27
2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	22
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	22

Kepuasan Kerja										
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Total
4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47
4	4	5	3	4	3	4	4	5	4	40
4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	43
4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	44
5	4	5	4	4	4	5	5	2	4	42
5	4	5	2	4	4	4	4	4	5	41
4	5	5	4	2	4	5	5	4	4	42
4	4	4	3	5	5	3	3	5	4	40
5	4	3	5	3	4	4	3	5	5	41
5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
3	3	3	5	5	5	3	4	4	4	39
4	4	3	3	4	4	3	5	5	5	40
4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	41
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	5	4	3	4	5	5	42
4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	42
4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	40
4	4	4	5	2	5	2	4	4	4	38
5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	41
5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	42
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	42
5	5	5	5	2	3	3	5	5	5	43
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	38
4	3	3	3	4	4	4	4	5	5	39
4	4	4	5	3	3	3	4	5	5	40
4	2	2	5	4	5	5	5	3	4	39
2	3	3	4	4	4	5	4	5	4	38
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
4	3	3	4	5	4	4	3	5	3	38
3	2	4	4	3	2	3	2	3	5	31
3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	44
4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	43
4	3	3	3	4	4	4	5	5	4	39
3	3	4	5	4	5	4	4	4	5	41
4	3	3	4	4	3	3	4	4	5	37
2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	40
3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	37
4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	41

3	2	4	4	4	4	4	2	2	4	33
4	3	4	4	5	3	4	3	3	3	36
4	2	4	5	4	5	5	4	4	5	42
2	3	3	5	5	5	4	5	4	4	40
3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	42
3	3	4	5	4	5	4	4	4	5	41
5	5	3	5	4	4	5	4	4	5	44
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	42
5	4	4	3	4	5	4	4	4	5	42
4	4	3	4	4	5	5	4	5	5	43
4	4	3	4	5	4	4	4	3	5	40
3	3	3	3	4	4	3	5	5	3	36
4	3	3	3	4	3	4	4	4	2	34
2	2	2	4	4	4	4	5	5	2	34
3	3	2	4	2	2	3	3	3	2	27
3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	23



Foto Dokumentasi









KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Nama : REZA PAHLEVI
NIM : 3021211083
Jurusan : MANAJEMEN
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : MSDM
Semester : SEPULUH

IPK : 2,92
Nama Pembimbing : M. TANSUNG
Mulai Skripsi : 04-08-2016

Judul Proposal / Skripsi : Analisis Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Fisik Serta Pengaruhnya Terhadap Kelelahan Kerja Karyawan Pada PT. Natra Utama Jaya
PLT. Desa. A.T. dan W.R.

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	22/8/17	Perbaikan Bab IV	
2	2/9/17	Perbaikan Bab IV	
3	8/9/17	Perbaikan Bab IV	
4	10/9/17	Perbaikan Bab IV, Halaman Bab IV	
5	20/9/17	Ace Bab IV, Perbaikan Bab IV	
6	3/10/17	Ace 7 dan 8 dan 9	





KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Nama : REZA-PAHLAWI
NIM : 3021211003
Jurusan : Manajemen
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : MSD
Semester : SPVUM
Judul Proposal / Skripsi :

IPK : 2,82
Nama Pembimbing : Hidayati,
Mulai Skripsi : OKTOBER - 2017

ANALISIS BEBAN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK SERTA PHASE VIT
TANAH AIR, KUALITAS KERJA, KARSIKAM, PADA PT-PAKTA UTARA KANSA
PLTU DESA AIR AMIR

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	25/8/17	Konsultasi bab 4	[Signature]
2	7/6/17	Kontrol trip bab 4	[Signature]
3	12/6/17	Revisi bab 4	[Signature]
4	3/8/2017	Revisi bab 5	[Signature]
5	4/8/17	ACC Skripsi	[Signature]
6			





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

UPT BAHASA

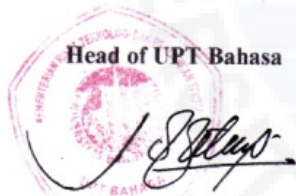
Kampus Terpadu UBB, Gedung Timah I Balunijuk,
Kec. Merawang Kab. Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 33172
Telepon (0717) 4260035, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

ABSTRACT

Reza Pahlevi. 3021211083. An Analysis of Work Load and Physical Work Environment and Its Influence on Employee work Satisfaction at PT. Nadira Utama Jaya PLTU Air Anyir.

The purpose of this research is to analyze and to determine how much the influence of work load and physical work environment either partially or simultaneously towards employee work satisfaction at PT. NADIRA UTAMA JAYA PLTU Air Anyir. This is descriptive quantitative research with total sample of 60 respondents while the sample collecting method using census sampling, it is sample collecting technique which all of population member is used as the sample. The independent variable of this research consists of work load and physical work environment, while dependent variable is employee work satisfaction. The test of instrument used validity and reliability test. The method of data analysis used classical assumption test, multiple linear regressions with t test and f test, and coefficient of determination (R^2). The research result of independent variables indicated variable (X_1) $t_{\text{value}} (4.293) > t_{\text{table}} (2.021)$, variable (X_2) $t_{\text{value}} (2.460) > t_{\text{table}} (2.021)$. Thus variable X_1 partially has positive and significant influence on variable Y and variable X_2 partially has positive and significant influence on variable Y. The result of f test indicates that $f_{\text{value}} (31.324) > f_{\text{table}} (3.183)$ with the significance of $(0.000) < \alpha$ on the level of 5% or 0.05, so H_0 is denied and H_a is accepted, which means that simultaneously independent variable influence dependent variable significantly. Coefficient of determination (Adjusted R Square) is 0.507 or 50.7%, thus the influence of variable X simultaneously on variable Y is 50.7% which means that variable of work satisfaction at PT. NADIRA UTAMA JAYA PLTU Air Anyir can be explained by variable of work load and physical work environment.

Keywords: workload, work environment, and work satisfaction.

Head of UPT Bahasa


Riwan Kusmiadi, S.T.P., M.Si.

Translator



Maya Susilawati, S.Pd.

PT. NADIRA UTAMA JAYA

Kantor Pusat : Jl. R. Hundani Rt 006 Rw 002 Kel. Gabek Dua Kec. Gabek Pangkalpinang Kep. Bangka Belitung
Kantor Cabang : Jl. Air Sawah Rt 001 Kel. Dul Kec. Pangkalam Baru Bangka Tengah Kep. Bangka Belitung
No. Telp (0717) 4262078 Hp : 0813 6738 4183

NO: 021/KU/SFA/2016

Kepada Yth. Pimpinan UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG (UBB) BALUN IJUK di Tempat

Hal: Surat Balasan Oktober 15 2016

Dengan Hormat

Sehubungan dengan dikirimnya mahasiswa dari Universitas Bangka Belitung (ubb) balun ijuk dalam rangka penelitian di lingkungan kerja untuk memenuhi tugas akhir (skripsi) di perusahaan kami, dalam hal ini kami selaku pimpinan perusahaan PT. NADIRA UTAMA JAYA menerima dengan segala hormat untuk kelancaran penelitian mahasiswa yang bersangkutan.

Nama : Reza Pahlevi

Nim : 3021211083

Jurusan : Manajemen

Judul penelitian (skripsi) : Analisis Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Fisik Serta Pengaruh Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. NADIRA UTAMA JAYA PLTU Desa Air-anyir 2016

Demikianlah yang dapat kami sampaikan atas perhatian sepenuhnya, kami mengucapkan terimakasih.

PT. NADIRA UTAMA JAYA



Syahrozi

Kasi personalia



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunijuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031
Laman www.ubb.ac.id

KARTU REVISI
SIDANG SKRIPSI & UJIAN KOMPREHENSIF

Nama Mahasiswa : Rosa Raheni
NIM : 202 211 083
Jurusan : Manajemen
Judul Skripsi : Analisis Debit Kerja dan Penghasilan Kerja Tetap Serta Pengaruhnya Terhadap Pendapatan Kerja Karyawan Pd Pt. Kadira Utama
Hari / Tanggal : Jumat / 11 Agustus 2017

NAMA DOSEN PENGUJI	REVISI / SARAN	PARAF	
		Sebelum Revisi	Setelah Revisi
1. <u>M. Tanjung</u>			
2. <u>Erwan</u>	- Tambahkan rumus - sama		
3. <u>H. Sumar</u>	① Arahkan ke atas. kepast. ② Daftar isi ③ spasi daftar tabel. ④ tabel minimal 10 Hal. 8, 4.		

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen

Ketua Penguji

M. Tanggung, S.E., M.Si.

M. Tanggung