

# LAMPIRAN

**Lampiran 1.**  
**Kuesioner Variabel Produktifitas Kerja**

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Saya selalu mengembangkan diri untuk meningkatkan kemampuan bekerja					
2	Saya bekerja secara tepat dalam menjalankan suatu pekerjaan di perusahaan					
3	Menurut saya, mutu dalam perusahaan sangat penting untuk memperbaiki kualitas produk dan jasa yang dihasilkan					
4	Saya mampu mengerjakan tugas tambahan yang diberikan oleh perusahaan dengan tepat waktu					
5	potensi pengembangan diri yang menarik dalam pekerjaan merupakan hal yang memotivasi saya dalam bekerja					
6	Menurut saya, perbandingan antara hasil yang dicapai sudah sesuai dengan keseluruhan sumber daya yang digunakan					
7	Saya bekerja secara akurat dan jarang melakukan kesalahan dalam perusahaan					
8	Saya dapat memenuhi target yang ditetapkan oleh perusahaan					
9	Tantangan dapat meningkatkan kemampuan bekerja saya					
10	Pemasukan dan pengeluaran perusahaan sudah memberikan pengaruh yang signifikan untuk saya					
11	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan hasil yang ditentukan perusahaan					
12	Menurut saya, volume kerja yang dihasilkan dapat dirasakan oleh yang mengerjakan maupun yang menikmati hasil pekerjaan tersebut					

**Lampiran 2.**  
**Kuesioner Variabel Motivasi Intrinsik**

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Pengakuan atas prestasi berdampak pada peningkatan produktifitas kerja saya					
2	Pencapaian bekerja saya sudah dinilai cukup oleh perusahaan					
3	Saya sangat berkontribusi besar terhadap kemajuan perusahaan					
4	Perusahaan memberikan kesempatan bagi saya untuk berkembang					
5	Menjadi hal penting bagi saya untuk di apresiasi dalam suatu perusahaan					
6	Perusahaan memberikan kesempatan kepada saya untuk memutuskan bagaimana saya akan mencapai tujuan perusahaan					
7	Kemajuan perusahaan tergantung dari saya yang bekerja					
8	Saya siap untuk ditempatkan diberbagai posisi pekerjaan					
9	Saya harus bekerja secara kreatif dan inovasi di era yang serba cepat seperti sekarang					
10	Saya harus mencapai tujuan yang ditetapkan oleh perusahaan					
11	Pelatihan sangat penting untuk saya agar tidak bekerja dengan semaunya					
12	Semakin saya bekerja diperusahaan, semakin tinggi juga loyalitas saya terhadap perusahaan					

**Lampiran 3.**  
**Kuesioner Variabel Kompensasi Non Finansial**

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	N 3	TS 2	STS 1
1	Kesempatan pendidikan sangat penting untuk saya agar meningkatkan pemahaman dan pengetahuan					
2	Pencapaian saya sudah dinilai cukup oleh perusahaan					
3	Fasilitas transportasi sangat berguna bagi saya agar bekerja secara optimal					
4	Perusahaan harus memberikan kesempatan bagi saya untuk memiliki pandangan tentang masa depan mengenai pendidikan					
5	Kenaikan pangkat sangat berpengaruh besar bagi saya agar memiliki jenjang karir yang jelas					
6	Menurut saya, perusahaan harus menyediakan fasilitas transportasi yang mendukung					
7	Pendidikan sangat penting dalam menunjang karir saya sebagai karyawan					
8	Saya puas dengan tingkat kemajuan karir yang ada diperusahaan					
9	Perusahaan harus menyediakan fasilitas transportasi yang lebih untuk saya					
10	Pendidikan berkelanjutan dapat meningkatkan keahlian dan pengetahuan saya					
11	Menurut saya, pelatihan karyawan dari perusahaan dapat membantu peningkatan karir karyawan dimasa depan					
12	Menurut saya, setiap karyawan diberikan fasilitas transportasi dari perusahaan					

**Lampiran 4.**  
**Tabulasi Responden Variabel Produktifitas Kerja**

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	BUTIR 6	BUTIR 7	BUTIR 8	BUTIR 9	BUTIR 10	BUTIR 11	BUTIR 12	NILAI TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
10	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	53
11	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	51
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44
14	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
15	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	41
16	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	58
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	36
19	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
22	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	56
23	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
24	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
26	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	50
27	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	50
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
30	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
NILAI TOTAL	118	118	122	126	125	128	125	123	118	118	122	126	

**Lampiran 5.****Tabulasi Responden Variabel Motivasi Intrinsik**

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	BUTIR 6	BUTIR 7	BUTIR 8	BUTIR 9	BUTIR 10	BUTIR 11	BUTIR 12	NILAI TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	52
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	57
11	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	54
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	49
15	4	3	5	4	4	5	4	4	4	3	5	4	49
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	42
20	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
21	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
22	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
23	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
24	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	50
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
NILAI TOTAL	130	121	129	126	124	129	128	122	130	121	129	126	

**Lampiran 6.****Tabulasi Responden Variabel Kompensasi Non Finansial**

NO	BUTIR 1	BUTIR 2	BUTIR 3	BUTIR 4	BUTIR 5	BUTIR 6	BUTIR 7	BUTIR 8	BUTIR 9	BUTIR 10	BUTIR 11	BUTIR 12	NILAI TOTAL
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	52
10	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	53
11	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	52
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	44
15	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	53
16	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
19	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	46
20	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
21	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
22	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
23	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	56
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
26	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	54
27	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	54
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
29	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
30	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	51
NILAI TOTAL	126	123	128	130	129	129	125	122	126	123	128	130	

**Lampiran 7.**  
**Uji Validitas Variabel Produktifitas Kerja**

		BUTIR_1	BUTIR_2	BUTIR_3	BUTIR_4	BUTIR_5	BUTIR_6	BUTIR_7	BUTIR_8	BUTIR_9	BUTIR_10	BUTIR_11	BUTIR_12	NILAI_TOT AL
BUTIR_1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 0 30	.655** 0 30	.852** 0 30	.637** 0 30	.366* 0,046 30	.513** 0,004 30	.572** 0,001 30	0,277 0,138 30	1,000** 0 30	.655** 0 30	.852** 0 30	.637** 0 30	.902** 0 30
BUTIR_2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.655** 0 30	1 0 30	.751** 0 30	0,35 0,058 30	.439* 0,015 30	.392* 0,032 30	0,36 0,05 30	0,228 0,225 30	.655** 0 30	1,000** 0 30	.751** 0 30	0,35 0,058 30	.786** 0 30
BUTIR_3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.852** 0 30	.751** 0 30	1 0 30	.732** 0 30	.451* 0,012 30	.463** 0,01 30	.573** 0,001 30	0,272 0,147 30	.852** 0 30	.751** 0 30	1,000** 0 30	.732** 0 30	.938** 0 30
BUTIR_4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.637** 0 30	0,35 0,058 30	.732** 0 30	1 0 30	.564** 0,001 30	.538** 0,002 30	.772** 0 30	0,356 0,054 30	.637** 0 30	0,35 0,058 30	.732** 0 30	1,000** 0 30	.793** 0 30
BUTIR_5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.366* 0,046 30	.439* 0,015 30	.451* 0,012 30	.564** 0,001 30	1 0,135 30	.427* 0,477 30	.610** 0,018 30	0,284 0,128 30	.366* 0,046 30	.439* 0,015 30	.451* 0,012 30	.564** 0,001 30	.555** 0,001 30
BUTIR_6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.513** 0,004 30	.392* 0,032 30	.463** 0,01 30	.538** 0,002 30	0,135 0,477 30	1 0,610** 30	.510** 0,004 30	.513** 0,004 30	.392* 0,032 30	.463** 0,01 30	.538** 0,002 30	.628** 0 30	
BUTIR_7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.572** 0,001 30	0,36 0,05 30	.573** 0,001 30	.772** 0 30	.427* 0,018 30	.610** 0 30	1 0,389* 30	.389* 0,034 30	.572** 0,001 30	0,36 0,05 30	.573** 0,001 30	.772** 0 30	.715** 0 30
BUTIR_8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,277 0,138 30	0,228 0,225 30	0,272 0,147 30	0,356 0,054 30	0,284 0,128 30	.510** 0,004 30	.389* 0,034 30	1 0,138 30	0,277 0,225 30	0,228 0,147 30	0,272 0,054 30	0,356 0,054 30	.437* 0,016 30
BUTIR_9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1,000** 0 30	.655** 0 30	.852** 0 30	.637** 0 30	.366* 0,046 30	.513** 0,004 30	.572** 0,001 30	0,277 0,138 30	1 0 30	.655** 0 30	.852** 0 30	.637** 0 30	.902** 0 30
BUTIR_10	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.655** 0 30	1,000** 0 30	.751** 0 30	0,35 0,058 30	.439* 0,015 30	.392* 0,032 30	0,36 0,05 30	0,228 0,225 30	.655** 0 30	1 0 30	.751** 0 30	0,35 0,058 30	.786** 0 30
BUTIR_11	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.852** 0 30	.751** 0 30	1,000** 0 30	.732** 0 30	.451* 0,012 30	.463** 0,01 30	.573** 0,001 30	0,272 0,147 30	.852** 0 30	.751** 0 30	1 0 30	.732** 0 30	.938** 0 30
BUTIR_12	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.637** 0 30	0,35 0,058 30	.732** 0 30	1,000** 0 30	.564** 0,001 30	.538** 0,002 30	.772** 0 30	0,356 0,054 30	.637** 0 30	0,35 0,058 30	.732** 0 30	1 0 30	.793** 0 30
NILAI_TOT AL	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.902** 0 30	.786** 0 30	.938** 0 30	.793** 0 30	.555** 0,001 30	.628** 0 30	.715** 0 30	.437* 0,016 30	.902** 0 30	.786** 0 30	.938** 0 30	.793** 0 30	1 0 30



## Lampiran 8.

### Uji Validitas Variabel Motivasi Intrinsik

		BUTIR_1	BUTIR_2	BUTIR_3	BUTIR_4	BUTIR_5	BUTIR_6	BUTIR_7	BUTIR_8	BUTIR_9	BUTIR_10	BUTIR_11	BUTIR_12	NILAI_TOT AL
BUTIR_1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 0,002 30	.546** 0,002 30	.672** 0 30	.707** 0 30	.555** 0,001 30	.772** 0 30	.853** 0 30	.373* 0,042 30	1.000** 0 30	.546** 0,002 30	.672** 0 30	.707** 0 30	.862** 0 30
BUTIR_2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.546** 0,002 30	1 0,006 30	.493** 0,006 30	.386* 0,035 30	.627** 0 30	.445* 0,014 30	.590** 0,001 30	.366* 0,047 30	.546** 0,002 30	1.000** 0 30	.493** 0,006 30	.386* 0,035 30	.738** 0 30
BUTIR_3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.672** 0 30	.493** 0,006 30	1 0,006 30	.665** 0 30	.522** 0,003 30	.733** 0 30	.659** 0 30	.487** 0,006 30	.672** 0 30	.493** 0,006 30	1.000** 0 30	.665** 0 30	.834** 0 30
BUTIR_4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.707** 0 30	.386* 0,035 30	.665** 0 30	1 0,002 30	.539** 0,002 30	.764** 0 30	.829** 0 30	.678** 0 30	.707** 0 30	.386* 0,035 30	.665** 0 30	1.000** 0 30	.834** 0 30
BUTIR_5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.555** 0,001 30	.627** 0 30	.522** 0,003 30	.539** 0,002 30	1 0,001 30	.599** 0 30	.650** 0 30	.606** 0 30	.555** 0,001 30	.627** 0 30	.522** 0,003 30	.539** 0,002 30	.747** 0 30
BUTIR_6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.772** 0 30	.445* 0,014 30	.733** 0 30	.764** 0 30	.599** 0 30	1 0,001 30	.921** 0 30	.559** 0,001 30	.772** 0 30	.445* 0,014 30	.733** 0 30	.764** 0 30	.863** 0 30
BUTIR_7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.853** 0 30	.590** 0,001 30	.659** 0 30	.829** 0 30	.650** 0 30	.921** 0 30	1 0,001 30	.591** 0,001 30	.853** 0 30	.590** 0,001 30	.659** 0 30	.829** 0 30	.919** 0 30
BUTIR_8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.373* 0,042 30	.366* 0,047 30	.487** 0,006 30	.678** 0 30	.606** 0 30	.559** 0,001 30	.591** 0,001 30	1 0,042 30	.373* 0,042 30	.366* 0,047 30	.487** 0,006 30	.678** 0 30	.656** 0 30
BUTIR_9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1.000** 0 30	.546** 0,002 30	.672** 0 30	.707** 0 30	.555** 0,001 30	.772** 0 30	.853** 0 30	.373* 0,042 30	1 0,042 30	.546** 0,002 30	.672** 0 30	.707** 0 30	.862** 0 30
BUTIR_10	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.546** 0,002 30	1.000** 0 30	.493** 0,006 30	.386* 0,035 30	.627** 0 30	.445* 0,014 30	.590** 0,001 30	.366* 0,047 30	.546** 0,002 30	1 0,006 30	.493** 0,006 30	.386* 0,035 30	.738** 0 30
BUTIR_11	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.672** 0 30	.493** 0,006 30	1.000** 0 30	.665** 0 30	.522** 0,003 30	.733** 0 30	.659** 0 30	.487** 0,006 30	.672** 0 30	.493** 0,006 30	1 0,006 30	.665** 0 30	.834** 0 30
BUTIR_12	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.707** 0 30	.386* 0,035 30	.665** 0 30	1.000** 0 30	.539** 0,002 30	.764** 0 30	.829** 0 30	.678** 0 30	.707** 0 30	.386* 0,035 30	.665** 0 30	1 0,035 30	.834** 0 30
NILAI_TOT AL	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.862** 0 30	.738** 0 30	.834** 0 30	.834** 0 30	.747** 0 30	.863** 0 30	.919** 0 30	.656** 0 30	.862** 0 30	.738** 0 30	.834** 0 30	.834** 0 30	1 0 30

**Lampiran 9.**  
**Uji Validitas Kompensasi Non Finansial**

		BUTIR_1	BUTIR_2	BUTIR_3	BUTIR_4	BUTIR_5	BUTIR_6	BUTIR_7	BUTIR_8	BUTIR_9	BUTIR_10	BUTIR_11	BUTIR_12	NILAI_TOT AL
BUTIR_1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 0,034 30	.389 0,034 30	.553** 0,002 30	.465** 0,01 30	0,218 0,247 30	.582** 0,001 30	.735** 0 30	.490** 0,006 30	1,000** 0 30	.389 0,034 30	.553** 0,002 30	.465** 0,01 30	.752** 0 30
BUTIR_2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.389 0,034 30	1 0,165 30	0,26 0,165 30	.413 0,023 30	.509** 0,004 30	0,267 0,154 30	.368 0,046 30	.452 0,012 30	.389 0,034 30	1,000** 0 30	0,26 0,165 30	.413 0,023 30	.584** 0,001 30
BUTIR_3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.553** 0,002 30	0,26 0,165 30	1 0 30	.767** 0 30	0,227 0,227 30	.653** 0 30	.526** 0,003 30	.510** 0,004 30	.553** 0,002 30	0,26 0,165 30	1,000** 0 30	.767** 0 30	.826** 0 30
BUTIR_4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.465** 0,01 30	.413 0,023 30	.767** 0 30	1 0,002 30	.541** 0,002 30	.812** 0 30	.593** 0,001 30	0,327 0,078 30	.465** 0,01 30	.413 0,023 30	.767** 0 30	1,000** 0 30	.876** 0 30
BUTIR_5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	0,218 0,247 30	.509** 0,004 30	0,227 0,227 30	.541** 0,002 30	1 0,003 30	.524** 0,2 30	0,241 0,221 30	0,23 0,247 30	0,218 0,004 30	.509** 0,227 30	0,227 0,002 30	.541** 0,002 30	.549** 0,002 30
BUTIR_6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.582** 0,001 30	0,267 0,154 30	.653** 0 30	.812** 0 30	.524** 0,003 30	1 0 30	.722** 0,031 30	.395 0,001 30	.582** 0,154 30	0,267 0 30	.653** 0 30	.812** 0 30	.839** 0 30
BUTIR_7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.735** 0 30	.368 0,046 30	.526** 0,003 30	.593** 0,001 30	0,241 0,2 30	.722** 0 30	1 0 30	.610** 0 30	.735** 0,046 30	.368 0,003 30	.526** 0,001 30	.593** 0,001 30	.785** 0 30
BUTIR_8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.490** 0,006 30	.452 0,012 30	.510** 0,004 30	0,327 0,078 30	0,23 0,221 30	.395 0,031 30	.610** 0 30	1 0,006 30	.490** 0,012 30	.452 0,012 30	.510** 0,004 30	0,327 0,078 30	.634** 0 30
BUTIR_9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1,000** 0 30	.389 0,034 30	.553** 0,002 30	.465** 0,01 30	0,218 0,247 30	.582** 0,001 30	.735** 0 30	.490** 0,006 30	1 0,034 30	.389 0,002 30	.553** 0,01 30	.465** 0,01 30	.752** 0 30
BUTIR_10	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.389 0,034 30	1,000** 0 30	0,26 0,165 30	.413 0,023 30	.509** 0,004 30	0,267 0,154 30	.368 0,046 30	.452 0,012 30	.389 0,034 30	1 0,165 30	0,26 0,023 30	.413 0,023 30	.584** 0,001 30
BUTIR_11	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.553** 0,002 30	0,26 0,165 30	1,000** 0 30	.767** 0 30	0,227 0,227 30	.653** 0 30	.526** 0,003 30	.510** 0,004 30	.553** 0,002 30	0,26 0,165 30	1 0 30	.767** 0 30	.826** 0 30
BUTIR_12	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.465** 0,01 30	.413 0,023 30	.767** 0 30	1,000** 0,002 30	.541** 0,002 30	.812** 0 30	.593** 0,001 30	0,327 0,078 30	.465** 0,01 30	.413 0,023 30	.767** 0 30	1 0 30	.876** 0 30
NILAI_TOT AL	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.752** 0 30	.584** 0,001 30	.826** 0 30	.876** 0 30	.549** 0,002 30	.839** 0 30	.785** 0 30	.634** 0 30	.752** 0,001 30	.584** 0 30	.826** 0 30	.876** 0 30	1 0 30

**Lampiran 10.**  
**Uji Reliabilitas Produktifitas Kerja**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,937	12

**Lampiran 11.**  
**Uji Reliabilitas Motivasi Intrinsik**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,948	12

**Lampiran 12.**  
**Uji Reliabilitas Kompensasi Non Finansial**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
0,927	12

**Lampiran 13.**  
**Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		30
Normal Parameters	Mean	0
a,b	Std. Deviation	2,7219817
Most Extreme Differences	Absolute	0,176
	Positive	0,176
	Negative	-0,151
Test Statistic		0,176
Asymp. Sig. (2-tailed)		.018 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

**Lampiran 14.**

**Hasil Uji Linearitas Motivasi Intrinsik terhadap Produktifitas Kerja**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	780,367	10	78,037	8,032	0
		Linearity	682,409	1	682,409	70,237	0
		Deviation from Linearity	97,957	9	10,884	1,12	0,396
	Within Groups		184,6	19	9,716		
Total			964,967	29			

**Lampiran 15.**

**Hasil Uji Linearitas Kompensasi Non Finansial terhadap Produktifitas Kerja**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	713,236	11	64,84	4,636	0,002
		Linearity	535,664	1	535,664	38,303	0
		Deviation from Linearity	177,572	10	17,757	1,27	0,316
	Within Groups		251,731	18	13,985		
Total			964,967	29			

**Lampiran 16.**

**Hasil Uji Multikolinearitas**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	1 (Constant)	9,886	7,205				1,372
X1	0,797	0,185	0,646	4,315	0	0,436	2,295
X2	0,368	0,211	0,26	2,739	0,003	0,436	2,295

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 17.**  
**Hasil Uji Determinasi R**

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.858 <sup>a</sup>	0,737	0,717	3,068

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Lampiran 18.**  
**Hasil Uji Regresi Linier Berganda Uji-t**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	9,886	7,205		1,372	0,181
X1	0,797	0,185	0,646	4,315	0
X2	0,368	0,211	0,26	2,739	0,003

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 19.**  
**Hasil Uji Regresi Linier Berganda Uji-F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	710,87	2	355,435	37,768	.000 <sup>b</sup>
Residual	254,097	27	9,411		
Total	964,967	29			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1