

**Lampiran 1. Frekwensi Responden
Dalam Uji Realibilitas dan Validitas Kuisioner**

	kuis1-gn	kuis1-gj	kuis2-gn	kuis2-gj	kuis3-gn	kuis3-gj
1.00			6	2	3	7
2.00		2	1	6	5	3
3.00	10	10	7	4	5	3
4.00	5	3	1	3	2	2
5.00						

	kuis4-gn	kuis4-gj	kuis5-gn	kuis5-gj	kuis6-gn	kuis6-gj
1.00	6	6	1	1	1	1
2.00	4	4	10	10	8	4
3.00	4	4	3	4	4	7
4.00	1	1	1		2	3
5.00						

	kuis7-gn	kuis7-gj	kuis8-gn	kuis8-gj	kuis9-gn	kuis9-gj
1.00			5	6		
2.00		1	5		11	9
3.00	4	5	2	6	2	4
4.00	6	5	3	2	2	2
5.00	5	4		1		

	kuis10-gn	kuis10-gj	kuis11-gn	kuis11-gj	kuis12-gn	kuis12-gj
1.00		1	2	3	8	7
2.00	10	7	6	6	5	4
3.00	3	6	6	3		2
4.00	2	1	1	3	2	2
5.00						

Lampiran 2. Lembar Kerja Uji Realibilitas dan Validitas

Correlations

			KUIS1.GN	KUIS1.GJ
Spearman's rho	KUIS1.GN	Correlation Coefficient	1.000	.412
		Sig. (2-tailed)	.	.127
		N	15	15
	KUIS1.GJ	Correlation Coefficient	.412	1.000
		Sig. (2-tailed)	.127	.
		N	15	15

Correlations

			KUIS2GN	KUIS2.GJ
Spearman's rho	KUIS2GN	Correlation Coefficient	1.000	.624*
		Sig. (2-tailed)	.	.013
		N	15	15
	KUIS2.GJ	Correlation Coefficient	.624*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.013	.
		N	15	15

*. Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

Correlations

			KUIS3.GN	KUIS3.GJ
Spearman's rho	KUIS3.GN	Correlation Coefficient	1.000	.316
		Sig. (2-tailed)	.	.251
		N	15	15
	KUIS3.GJ	Correlation Coefficient	.316	1.000
		Sig. (2-tailed)	.251	.
		N	15	15

Correlations

			KUIS4.GN	KUIS4.GJ
Spearman's rho	KUIS4.GN	Correlation Coefficient	1.000	.650**
		Sig. (2-tailed)	.	.009
		N	15	15
	KUIS4.GJ	Correlation Coefficient	.650**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.009	.
		N	15	15

** . Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

Correlations

			KUIS5.GN	KUIS5.GJ
Spearman's rho	KUIS5.GN	Correlation Coefficient	1.000	.523*
		Sig. (2-tailed)	.	.045
		N	15	15
	KUIS5.GJ	Correlation Coefficient	.523*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.045	.
		N	15	15

*. Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

Correlations

			KUIS6.GN	KUIS6.GJ
Spearman's rho	KUIS6.GN	Correlation Coefficient	1.000	.685**
		Sig. (2-tailed)	.	.005
		N	15	15
	KUIS6.GJ	Correlation Coefficient	.685**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.005	.
		N	15	15

** Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

Correlations

			KUIS7.GN	KUIS7.GJ
Spearman's rho	KUIS7.GN	Correlation Coefficient	1.000	.496
		Sig. (2-tailed)	.	.060
		N	15	15
	KUIS7.GJ	Correlation Coefficient	.496	1.000
		Sig. (2-tailed)	.060	.
		N	15	15

Correlations

			KUIS8.GN	KUIS8.GJ
Spearman's rho	KUIS8.GN	Correlation Coefficient	1.000	.642**
		Sig. (2-tailed)	.	.010
		N	15	15
	KUIS8.GJ	Correlation Coefficient	.642**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.010	.
		N	15	15

** Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

Correlations

			KUIS9.GN	KUIS9.GJ
Spearman's rho	KUIS9.GN	Correlation Coefficient	1.000	.566*
		Sig. (2-tailed)	.	.028
		N	15	15
	KUIS9.GJ	Correlation Coefficient	.566*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.028	.
		N	15	15

*. Correlation is significant at the .05 level (2-tailed).

Correlations

			KUIS10GN	KUIS10GJ
Spearman's rho	KUIS10GN	Correlation Coefficient	1.000	.761**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	15	15
	KUIS10GJ	Correlation Coefficient	.761**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	15	15

** Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

Correlations

			KUIS11GN	KUIS11GJ
Spearman's rho	KUIS11GN	Correlation Coefficient	1.000	.779**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	15	15
	KUIS11GJ	Correlation Coefficient	.779**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	15	15

** Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

Correlations

			KUIS12GN	KUIS12GJ
Spearman's rho	KUIS12GN	Correlation Coefficient	1.000	.753**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	15	15
	KUIS12GJ	Correlation Coefficient	.753**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	15	15

** Correlation is significant at the .01 level (2-tailed).

Lampiran 3. : Hasil Uji Realibilitas dan Validitas Kuisiomer

No	Kuisiomer	Korelasi	Keterangan
1	Kuisiomer No. 1	0,412	Diterima
2	Kuisiomer No. 2	0,624	Diterima
3	Kuisiomer No. 3	0,316	Diterima
4	Kuisiomer No. 4	0,650	Diterima
5	Kuisiomer No. 5	0,523	Diterima
6	Kuisiomer No. 6	0,685	Diterima
7	Kuisiomer No. 7	0,496	Diterima
8	Kuisiomer No. 8	0,642	Diterima
9	Kuisiomer No. 9	0,566	Diterima
10	Kuisiomer No. 10	0,761	Diterima
11	Kuisiomer No. 11	0,779	Diterima
12	Kuisiomer No. 12	0,753	Diterima

LAMPIRAN 4. TABEL DATA ORDINAL VARIABEL PRESTASI KERJA PENGUJI STRATA I

Jawaban Responden untuk Nomor Item													
NO.RES	INDANG2	EK.KEND	ALATUM	INDANG2P	ANGEMUDIK	KTRALAT	AKTULUM	KTRKEP	PERH.LU	BNY.ADM	MB.CITRA	KREATIV	STRATA
1	4.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
2	3.00	3.00	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
3	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	5.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
4	3.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	5.00	4.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00
5	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	5.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	1.00
6	3.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
7	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	1.00	4.00	4.00	2.00	1.00	1.00
8	4.00	3.00	3.00	1.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	1.00
9	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	1.00	1.00
10	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00	1.00
11	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	1.00
12	3.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	5.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	1.00
13	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	5.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00
14	5.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00	1.00
15	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00
16	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
17	4.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
18	3.00	1.00	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	1.00	4.00	1.00
19	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00	1.00
20	4.00	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
21	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	4.00	5.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	1.00
22	4.00	1.00	1.00	3.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00
23	3.00	3.00	2.00	1.00	3.00	4.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
24	5.00	4.00	4.00	1.00	1.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
25	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	1.00
26	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00	1.00
27	3.00	3.00	1.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	2.00	1.00
28	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	2.00	5.00	1.00	3.00	4.00	2.00	3.00	1.00
29	3.00	1.00	3.00	1.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
30	3.00	1.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00	4.00	1.00
31	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00	3.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
32	4.00	2.00	1.00	1.00	2.00	4.00	5.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	1.00
33	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00
34	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
35	4.00	1.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
36	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	4.00	4.00	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00
37	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00
38	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00
39	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
40	4.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
41	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00
42	4.00	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00
43	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	1.00
44	3.00	4.00	3.00	1.00	1.00	4.00	5.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00
45	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
46	4.00	2.00	1.00	1.00	4.00	1.00	4.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00
47	4.00	3.00	3.00	1.00	2.00	1.00	5.00	1.00	3.00	2.00	3.00	4.00	1.00
48	4.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	5.00	1.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
49	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00
50	4.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00
51	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
52	4.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00
53	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
54	4.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	1.00
55	4.00	3.00	1.00	2.00	4.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00
56	3.00	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
57	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
58	4.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	3.00	1.00	4.00	1.00
59	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00
60	4.00	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00	5.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	1.00
61	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00	5.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	1.00
62	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00
63	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	1.00	3.00	4.00	2.00	1.00	1.00
64	4.00	3.00	2.00	1.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
65	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00
66	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
67	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
68	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00	5.00	1.00	2.00	3.00	3.00	1.00	1.00
69	4.00	3.00	1.00	1.00	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
70	2.00	3.00	1.00	1.00	3.00	4.00	5.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
71	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	5.00	1.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00
72	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
73	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00	1.00
74	4.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
75	4.00	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00
76	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	1.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00
77	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	4.00	1.00	2.00	4.00	1.00	1.00	1.00
78	4.00	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00	5.00	3.00	4.00	3.00	1.00	2.00	1.00
79	4.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	5.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
80	4.00	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00
81	4.00	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	1.00
82	4.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	5.00	1.00	2.00	3.00	3.00	1.00	1.00
83	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
84	4.00	4.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
85	4.00	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	5.00	1.00	2.00	4.00	2.00	1.00	1.00
86	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	2.00	5.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	1.00
87	4.00	3.00	3.00	1.00	2.00	4.00	5.00	4.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00

LAMPIRAN 5. TABEL DATA ORDINAL VARIABEL PRESTASI KERJA PENGUJI STRATA 2

Jawaban Responden untuk Nomor Item													
NO. RES	INDANG2	EK. KENDI	ALAT LUKI	INDANG2P	NGEMUDIK	KTR. ALAT	FAKTUAL	KTR. KEP	PERLUJUI	ENY. ADAM	MB. CITRA	KREATIV	STRATA
1	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
2	4.00	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.00
3	4.00	3.00	3.00	1.00	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00
4	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00	1.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00
5	4.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	4.00	2.00
6	4.00	3.00	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	2.00	5.00	1.00	2.00
7	3.00	3.00	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
8	5.00	3.00	1.00	1.00	4.00	3.00	5.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00
9	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	5.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00
10	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	1.00	2.00
11	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
12	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	1.00	2.00	4.00	2.00	1.00	2.00
13	4.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00
14	2.00	3.00	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
15	4.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	5.00	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00	2.00
16	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
17	4.00	2.00	1.00	1.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00
18	1.00	3.00	1.00	3.00	3.00	5.00	5.00	1.00	2.00	5.00	4.00	4.00	2.00
19	4.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	1.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00
20	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	4.00	5.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
21	4.00	1.00	4.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
22	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	1.00	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00
23	4.00	4.00	3.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00
24	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	2.00	5.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
25	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
26	4.00	3.00	1.00	3.00	3.00	4.00	3.00	1.00	5.00	2.00	1.00	2.00	2.00
27	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
28	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	1.00	2.00
29	4.00	2.00	4.00	1.00	3.00	3.00	4.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
30	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
31	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00	1.00	1.00	2.00
32	3.00	3.00	1.00	4.00	3.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
33	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	4.00	3.00	4.00	3.00	1.00	2.00
34	4.00	3.00	1.00	1.00	3.00	2.00	5.00	1.00	1.00	5.00	5.00	2.00	2.00
35	2.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
36	4.00	2.00	4.00	1.00	2.00	3.00	5.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
37	4.00	4.00	1.00	1.00	3.00	4.00	5.00	1.00	3.00	3.00	2.00	4.00	2.00
38	5.00	2.00	1.00	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00	4.00	1.00	1.00	2.00
39	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00
40	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
41	4.00	3.00	1.00	4.00	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00
42	3.00	2.00	4.00	1.00	3.00	4.00	5.00	2.00	4.00	4.00	3.00	1.00	2.00
43	4.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
44	4.00	1.00	3.00	5.00	3.00	3.00	5.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00
45	4.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00
46	4.00	2.00	1.00	1.00	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
47	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	4.00	2.00
48	3.00	1.00	3.00	1.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	5.00	4.00	1.00	2.00
49	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
50	4.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	1.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00
51	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00
52	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	5.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00	2.00
53	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	4.00	5.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00
54	4.00	2.00	4.00	1.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
55	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	3.00	5.00	1.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
56	4.00	3.00	1.00	1.00	2.00	2.00	5.00	4.00	3.00	4.00	1.00	4.00	2.00
57	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	1.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00

LAMPIRAN 6. TABEL DATA ORDINAL VARIABEL PRESTASI KERJA PENGUJI STRATA 3

Jawaban Responden untuk Nomor Item													
NO.RES	UNDANG2	TEK KEND	ALATUJI	INDANG2P	NGEMUDJ	KTR ALAT	WAKTUUJI	KTR.KEP	PERH LUJI	PENY ADM	MEL CITRA	KREATIV	STRATA
1	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	3.00
2	5.00	4.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
3	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	1.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00
4	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00
5	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
6	4.00	2.00	4.00	1.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	3.00
7	4.00	4.00	3.00	5.00	2.00	4.00	5.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00
8	3.00	2.00	2.00	1.00	4.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
9	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00
10	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	5.00	2.00	3.00	3.00
11	5.00	3.00	1.00	3.00	3.00	5.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00
12	5.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	5.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00
13	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
14	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	5.00	4.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
15	2.00	3.00	4.00	1.00	3.00	3.00	5.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00
16	4.00	4.00	1.00	3.00	1.00	3.00	4.00	2.00	5.00	2.00	3.00	1.00	3.00
17	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00
18	5.00	5.00	1.00	1.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	5.00	2.00	1.00	3.00
19	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00
20	3.00	2.00	2.00	5.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
21	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
22	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00	3.00
23	4.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	5.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	3.00
24	4.00	5.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	1.00	3.00
25	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
26	5.00	4.00	2.00	1.00	2.00	4.00	5.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
27	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00	5.00	2.00	5.00	2.00	2.00	2.00	3.00
28	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00	5.00	1.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00
29	4.00	2.00	3.00	1.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
30	4.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	5.00	2.00	4.00	5.00	2.00	3.00	3.00
31	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.00	1.00	1.00	3.00
32	4.00	4.00	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00
33	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
34	5.00	3.00	2.00	1.00	2.00	1.00	5.00	5.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
35	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00	4.00	5.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	3.00
36	3.00	5.00	3.00	1.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
37	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	3.00
38	4.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	5.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00
39	4.00	3.00	3.00	1.00	5.00	3.00	5.00	1.00	5.00	5.00	3.00	2.00	3.00
40	5.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	1.00	3.00
41	4.00	4.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
42	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	2.00	5.00	1.00	4.00	3.00	2.00	1.00	3.00
43	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
44	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	5.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
45	4.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00
46	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	3.00
47	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	1.00	4.00	3.00
48	5.00	3.00	3.00	1.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	3.00
49	5.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	5.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00

Lampiran 7. Tabel Frekwensi Responden

	kelompok											
	strata1											
	undan g	tek kend	alat uji	uu prj	nge mudi	k.alat uji	wkt uji	ktr keput	perh uji	per adm	memb citra	krea tif
1.00		15	37	51	3	5		40			15	42
2.00	6	20	24	20	54	34		28	71	48	43	31
3.00	30	48	18	12	26	33	19	12	11	30	25	4
4.00	49	4	8	4	4	15	32	7	5	9	4	10
5.00	2						36					

	kelompok											
	strata2											
	undan g	tek kend	alat uji	uu prj	nge mudi	k.alat uji	wkt uji	ktr keput	perh uji	per adm	memb citra	krea tif
1.00	1	5	22	26	2	2		24	2	1	8	19
2.00	3	20	11	13	24	11	4	16	36	20	28	21
3.00	17	23	14	12	29	28	14	11	14	19	12	11
4.00	34	9	10	5	2	15	17	6	4	14	7	6
5.00	2			1		1	22		1	3	2	

	kelompok											
	strata3											
	undan g	tek kend	alat uji	uu prj	nge mudi	k.alat uji	wkt uji	ktr keput	perh uji	per adm	memb citra	krea tif
1.00			9	16	2	2	1	9	1		5	12
2.00	3	11	16	18	18	5		21	25	18	12	16
3.00	9	29	16	8	24	28	8	12	16	16	29	13
4.00	28	7	8	5	4	14	21	6	5	11	3	8
5.00	9	2		2	1		19	1	2	4		

**Lampiran 8. Uji Beda Prestasi Kerja Penguji
Strata 1, Strata 2 dan Strata 3**

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	kelompok	N	Mean Rank
UNDANG2	strata1	87	89.53
	strata2	57	93.91
	strata3	49	113.86
	Total	193	
TEK.KEND	strata1	87	87.76
	strata2	57	94.75
	strata3	49	116.02
	Total	193	
ALATUJI	strata1	87	86.89
	strata2	57	98.37
	strata3	49	113.36
	Total	193	
UNDANG2P	strata1	87	85.48
	strata2	57	101.83
	strata3	49	111.83
	Total	193	
NGEMUDI	strata1	87	85.94
	strata2	57	102.84
	strata3	49	109.84
	Total	193	
KTR.ALAT	strata1	87	82.61
	strata2	57	106.18
	strata3	49	111.87
	Total	193	
WAKTUJI	strata1	87	99.79
	strata2	57	90.76
	strata3	49	99.30
	Total	193	
KTR.KEP	strata1	87	87.37
	strata2	57	94.70
	strata3	49	116.78
	Total	193	
PERH.UJI	strata1	87	86.99
	strata2	57	98.53
	strata3	49	113.00
	Total	193	
PENY.ADM	strata1	87	83.47
	strata2	57	107.26
	strata3	49	109.09
	Total	193	

Ranks

	kelompok	N	Mean Rank
MB.CITRA	strata1	87	87.10
	strata2	57	96.25
	strata3	49	115.44
	Total	193	
KREATIV	strata1	87	84.18
	strata2	57	101.05
	strata3	49	115.05
	Total	193	

Test Statistics^{a,b}

	UNDANG2	TEK.KEND	ALATUJI	UNDANG2P	NGEMUDI
Chi-Square	7.891	9.703	7.702	8.763	8.192
df	2	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.019	.008	.021	.013	.017

Test Statistics^{a,b}

	KTR.ALAT	WAKTUUJI	KTR.KEP	PERH.UJI	PENY.ADM
Chi-Square	12.352	1.150	9.797	10.233	10.749
df	2	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.002	.563	.007	.006	.005

Test Statistics^{a,b}

	MB.CITRA	KREATIV
Chi-Square	9.213	11.147
df	2	2
Asymp. Sig.	.010	.004

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: kelompok