



Lampiran 1. Kuesioner



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH SMART WORKING DAN MOTIVASI BERPRESTASI TERHADAP KINERJA INOVATIF PADA BATIK NINGRAT LASEM

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi Manajemen Universitas Sultan Agung (UNISSULA) Semarang, sedang melakukan penelitian tentang pengaruh smart working dan motivasi berprestasi terhadap kinerja inovatif pada Batik Ningrat Lasem.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penulis mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner atau daftar pernyataan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda:

- Dijamin kerahasiaannya.
- Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
- Semata – mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya juga mengisi kuesioner ini, penulis mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,



Wulan Yudha Fitriana
30401700262

DATA RESPONDEN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

A. Identitas Responden

1. Nama =(Boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin = laki-laki perempuan
3. Usia = < 25 tahun 35-45 tahun
 25-34 tahun > 45 tahun
4. Pendidikan Terakhir = SD SMA S1
 SMP D3 S2
5. Lama Bekerja = < 3 tahun 5 – 10 tahun
 3 – 5 tahun > 10 tahun

B. Petunjuk Pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
 - 5 = Sangat Setuju (SS)
 - 4 = Setuju (S)
 - 3 = Cukup Setuju (CS)
 - 2 = Tidak Setuju (TS)
 - 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

Daftar Pertanyaan

Petunjuk:

Berikan penilaian Bapak/Ibu/Saudara selama menjalani pekerjaan sehari-hari dengan kriteria sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju	1	2	3	4	5	Sangat Setuju
---------------------	---	---	---	---	---	---------------

Kuesioner Kinerja Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	Jawaban					SS
		STS	1	2	3	4	
1.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar kualitas yang ditetapkan						
2.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang ditetapkan dengan tepat waktu						
3.	Saya mampu mengelola perubahan dalam pekerjaan dengan sangat baik setiap kali situasi menuntut						
4.	Saya berkomunikasi secara efektif dengan kolega untuk pemecahan masalah dan pengambilan keputusan						
5.	Saya dalam bekerja memberikan bantuan kepada rekan kerja ketika dibutuhkan						

Kuesioner Kinerja Inovatif

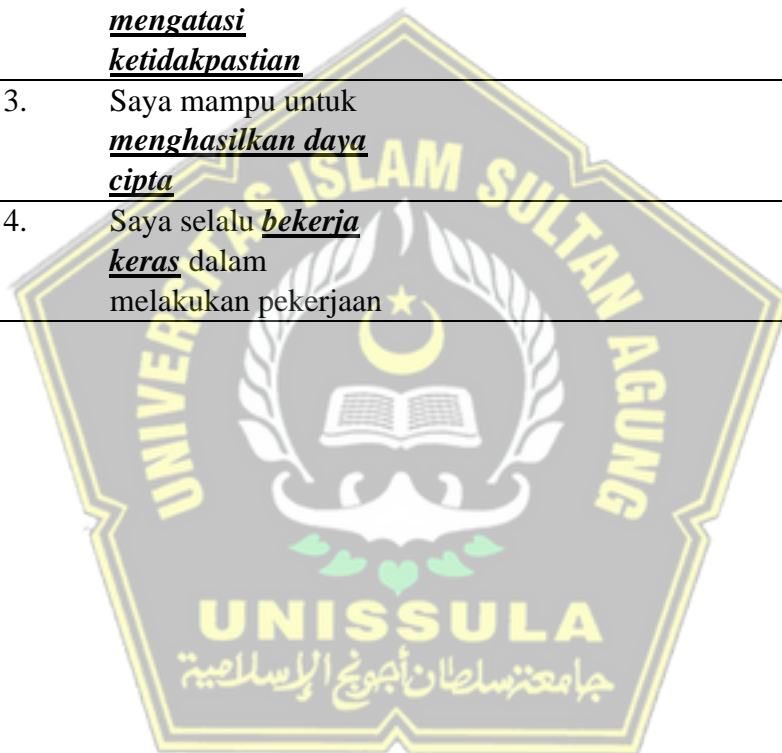
No	Pernyataan	Jawaban						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1.	Saya dalam bekerja <u>mampu untuk menciptakan inovasi baru</u>							
2.	Saya dalam bekerja mampu untuk <u>mengimplementasikan inovasi</u>							
3.	Saya dalam bekerja terdapat <u>hubungan antara kinerja</u>							

Kuesioner Smart Working

No	Pernyataan	Jawaban						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1.	Saya dalam bekerja <u>perencanaan yang baik</u> kerja sesuai dengan program kinerja							
2.	Saya dalam <u>perencanaan program</u> terdapat kesesuaian dengan program harian							
3.	Saya dalam bekerja sesuai dengan <u>skala prioritas</u>							
4.	Saya dalam bekerja dengan mengembangkan ide							

Kuesioner Motivasi Berprestasi

No	Pernyataan	Jawaban						
		STS	1	2	3	4	5	SS
1.	Saya dalam bekerja, <u>bertanggung jawab</u> atas pekerjaan yang sedang dilakukan.							
2.	Saya dalam bekerja mampu untuk <u>mengatasi ketidakpastian</u>							
3.	Saya mampu untuk <u>menghasilkan daya cipta</u>							
4.	Saya selalu <u>bekerja keras</u> dalam melakukan pekerjaan							



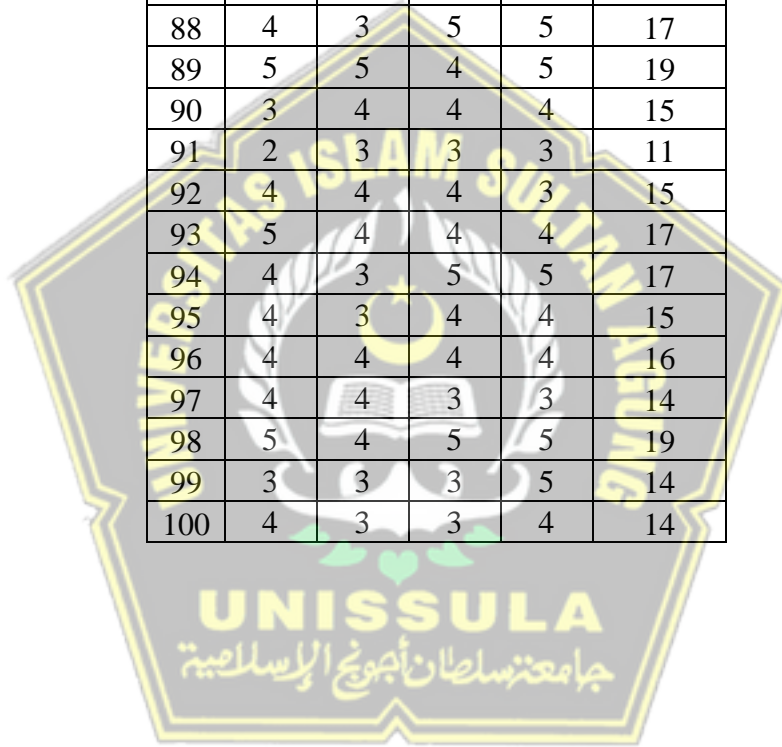
Lampiran 2: Tabulasi Data

Tabulasi Data Variabel *Smart Working*

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
1	5	4	4	4	17
2	5	4	5	4	18
3	4	4	5	5	18
4	4	4	5	4	17
5	5	4	5	4	18
6	5	5	4	5	19
7	4	5	5	4	18
8	4	4	4	3	15
9	4	3	4	3	14
10	4	3	4	4	15
11	3	5	5	4	17
12	4	5	4	4	17
13	5	5	5	5	20
14	4	3	4	3	14
15	4	4	4	4	16
16	4	5	4	3	16
17	4	4	5	4	17
18	5	4	5	4	18
19	4	4	5	5	18
20	4	4	3	4	15
21	4	4	4	5	17
22	4	5	4	5	18
23	5	5	4	5	19
24	3	3	3	3	12
25	4	5	4	5	18
26	4	4	4	3	15
27	5	4	5	4	18
28	4	5	4	4	17
29	4	4	5	4	17
30	5	5	4	5	19
31	5	4	4	4	17
32	4	4	4	5	17
33	4	4	4	4	16
34	5	4	4	5	18
35	4	5	4	4	17

36	3	2	3	4	12
37	4	4	4	4	16
38	5	5	4	5	19
39	4	5	4	4	17
40	4	4	3	3	14
41	3	5	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	3	5	3	4	15
44	4	5	4	5	18
45	5	4	5	4	18
46	4	5	4	5	18
47	3	3	3	3	12
48	4	4	4	4	16
49	3	3	4	3	13
50	4	4	4	4	16
51	4	3	4	4	15
52	5	4	4	4	17
53	4	4	5	4	17
54	5	4	5	5	19
55	4	4	5	5	18
56	5	5	4	5	19
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	3	15
59	5	4	5	4	18
60	3	3	4	5	15
61	3	4	2	3	12
62	4	3	3	3	13
63	5	5	5	4	19
64	4	4	5	4	17
65	3	3	4	3	13
66	5	4	4	4	17
67	4	4	5	5	18
68	4	3	4	3	14
69	5	5	5	4	19
70	4	4	5	4	17
71	5	3	5	5	18
72	5	5	4	5	19
73	4	5	5	5	19
74	4	3	3	4	14
75	5	5	5	4	19
76	4	5	5	4	18

77	4	4	5	4	17
78	5	5	5	5	20
79	4	4	4	4	16
80	5	5	4	4	18
81	5	5	5	5	20
82	3	2	4	2	11
83	4	5	5	3	17
84	5	5	5	5	20
85	4	4	4	3	15
86	5	4	5	5	19
87	4	3	2	3	12
88	4	3	5	5	17
89	5	5	4	5	19
90	3	4	4	4	15
91	2	3	3	3	11
92	4	4	4	3	15
93	5	4	4	4	17
94	4	3	5	5	17
95	4	3	4	4	15
96	4	4	4	4	16
97	4	4	3	3	14
98	5	4	5	5	19
99	3	3	3	5	14
100	4	3	3	4	14



Tabulasi Data Variabel Motivasi Berprestasi

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total
1	4	4	4	4	16
2	5	4	5	5	19
3	5	4	4	5	18
4	4	4	4	4	16
5	5	4	5	5	19
6	4	5	3	5	17
7	4	3	3	4	14
8	4	3	4	4	15
9	4	3	4	4	15
10	5	4	5	4	18
11	4	4	4	4	16
12	4	3	4	4	15
13	4	3	4	5	16
14	3	4	3	4	14
15	4	4	5	5	18
16	4	4	4	4	16
17	3	5	5	5	18
18	4	3	4	3	14
19	5	5	4	4	18
20	4	4	3	3	14
21	4	4	5	5	18
22	4	5	5	4	18
23	4	4	4	5	17
24	2	3	4	4	13
25	5	5	3	3	16
26	4	3	4	4	15
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	4	19
32	4	4	4	4	16
33	4	3	3	4	14
34	4	5	5	5	19
35	4	4	4	4	16
36	3	2	3	4	12
37	5	5	3	4	17

38	4	4	5	5	18
39	5	5	4	4	18
40	3	3	4	5	15
41	5	5	4	5	19
42	5	4	5	5	19
43	3	3	4	3	13
44	4	4	4	5	17
45	4	4	4	4	16
46	4	5	4	5	18
47	4	4	4	5	17
48	4	4	4	4	16
49	4	3	2	3	12
50	4	4	3	3	14
51	4	4	5	4	17
52	4	4	4	4	16
53	5	4	4	4	17
54	5	5	4	4	18
55	4	4	5	4	17
56	4	4	5	5	18
57	4	4	5	4	17
58	4	3	4	4	15
59	4	5	5	5	19
60	5	5	5	4	19
61	3	4	3	4	14
62	4	2	3	3	12
63	5	4	4	4	17
64	4	5	5	4	18
65	2	4	3	4	13
66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	3	3	4	4	14
69	3	4	4	4	15
70	4	4	4	4	16
71	5	4	4	5	18
72	5	4	4	4	17
73	5	5	4	4	18
74	5	4	4	4	17
75	3	4	4	4	15
76	4	4	5	4	17
77	4	4	4	4	16
78	5	4	4	5	18

79	3	4	4	3	14
80	4	5	4	4	17
81	3	4	3	4	14
82	3	4	4	5	16
83	5	4	4	4	17
84	4	5	4	5	18
85	4	4	4	4	16
86	4	3	5	4	16
87	4	4	4	3	15
88	4	3	3	4	14
89	5	5	5	5	20
90	4	4	4	4	16
91	4	4	3	3	14
92	3	3	4	2	12
93	5	5	5	4	19
94	4	4	4	4	16
95	5	5	5	5	20
96	5	5	5	4	19
97	3	3	3	3	12
98	4	4	4	5	17
99	4	4	4	4	16
100	4	4	5	5	18

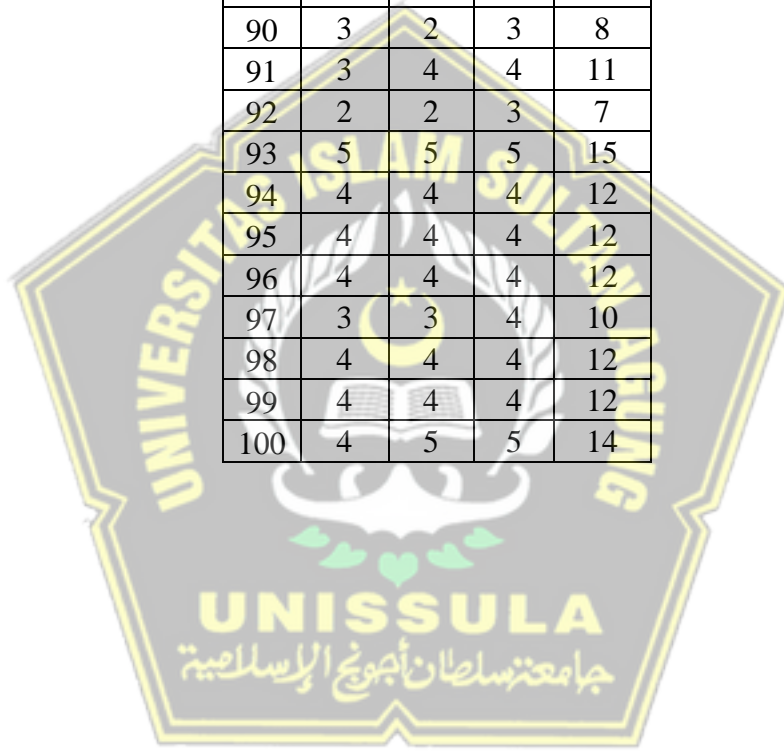


Tabulasi Data Variabel Kinerja Inovatif

No	Z1	Z2	Z3	Total
1	4	3	4	11
2	4	4	3	11
3	5	4	4	13
4	4	4	4	12
5	3	4	4	11
6	4	4	4	12
7	4	4	5	13
8	3	4	3	10
9	3	3	4	10
10	4	4	4	12
11	4	4	4	12
12	4	3	5	12
13	4	4	5	13
14	3	3	3	9
15	5	5	4	14
16	4	4	4	12
17	4	4	5	13
18	4	4	5	13
19	4	4	4	12
20	5	5	5	15
21	5	5	5	15
22	4	4	4	12
23	4	5	5	14
24	3	4	4	11
25	4	3	5	12
26	4	4	4	12
27	4	5	4	13
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	4	4	4	12
31	4	4	4	12
32	4	4	4	12
33	4	4	4	12
34	5	5	5	15
35	4	3	5	12
36	4	3	4	11
37	4	4	4	12

38	5	5	4	14
39	5	5	4	14
40	4	5	3	12
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	3	4	4	11
44	5	5	5	15
45	4	4	4	12
46	4	5	5	14
47	4	4	4	12
48	4	4	4	12
49	3	2	3	8
50	3	4	3	10
51	4	4	4	12
52	4	4	4	12
53	4	4	4	12
54	4	5	4	13
55	5	4	5	14
56	4	5	4	13
57	3	3	4	10
58	3	3	4	10
59	4	4	4	12
60	5	4	3	12
61	3	3	3	9
62	4	3	4	11
63	4	4	4	12
64	5	5	4	14
65	4	4	4	12
66	3	3	3	9
67	5	3	4	12
68	3	3	4	10
69	4	4	4	12
70	4	4	4	12
71	4	4	4	12
72	4	4	3	11
73	4	4	4	12
74	3	4	4	11
75	4	4	4	12
76	3	4	3	10
77	4	4	4	12
78	4	4	4	12

79	3	2	3	8
80	4	4	5	13
81	4	3	3	10
82	3	4	4	11
83	5	4	5	14
84	3	5	5	13
85	4	5	4	13
86	5	4	4	13
87	3	4	3	10
88	3	3	4	10
89	4	4	4	12
90	3	2	3	8
91	3	4	4	11
92	2	2	3	7
93	5	5	5	15
94	4	4	4	12
95	4	4	4	12
96	4	4	4	12
97	3	3	4	10
98	4	4	4	12
99	4	4	4	12
100	4	5	5	14

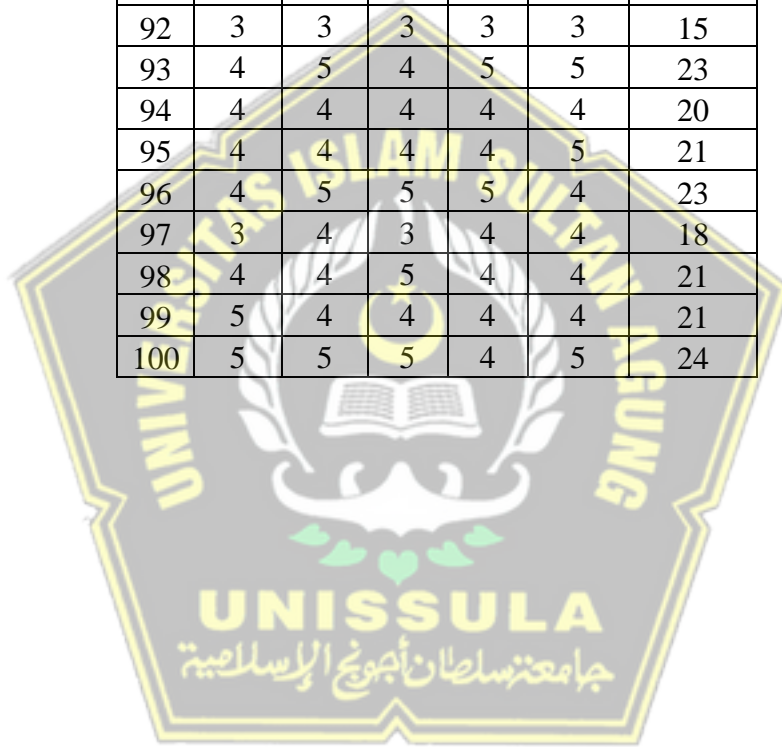


Tabulasi Data Variabel Kinerja Sumber Daya Manusia

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	total
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	4	5	4	23
3	5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	5	24
6	4	5	5	5	4	23
7	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	5	5	25
9	3	3	4	3	4	17
10	4	4	4	3	4	19
11	4	4	4	4	5	21
12	5	5	5	4	4	23
13	4	4	4	4	4	20
14	3	3	4	4	4	18
15	3	3	3	4	4	17
16	4	4	4	4	4	20
17	3	4	4	4	4	19
18	3	4	4	5	4	20
19	5	4	5	5	4	23
20	5	4	5	4	4	22
21	5	4	4	5	4	22
22	4	5	5	5	4	23
23	5	4	5	4	4	22
24	4	4	4	3	3	18
25	3	5	5	4	4	21
26	4	4	4	5	3	20
27	4	4	5	5	4	22
28	3	4	3	4	4	18
29	4	4	4	4	5	21
30	5	5	5	4	4	23
31	4	4	4	4	4	20
32	4	5	4	4	5	22
33	4	4	4	4	4	20
34	5	4	5	5	4	23
35	5	5	3	4	5	22
36	4	3	4	3	4	18
37	4	5	5	5	5	24
38	5	4	5	5	4	23
39	4	4	4	4	5	21

40	5	4	5	4	5	23
41	4	5	4	5	5	23
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	5	4	4	21
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	4	4	23
47	5	5	4	4	4	22
48	4	4	4	5	4	21
49	3	3	4	3	3	16
50	5	4	4	4	3	20
51	4	4	4	5	4	21
52	5	5	5	5	4	24
53	5	4	4	4	4	21
54	4	4	4	4	4	20
55	5	5	4	5	4	23
56	5	5	5	5	5	25
57	4	4	4	4	4	20
58	4	3	4	3	4	18
59	4	4	4	4	4	20
60	4	3	3	4	4	18
61	3	4	4	3	4	18
62	4	4	3	3	2	16
63	4	4	5	5	3	21
64	5	5	4	5	4	23
65	3	3	4	4	4	18
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	3	4	5	20
68	4	5	5	4	5	23
69	4	5	4	4	4	21
70	4	4	4	4	4	20
71	4	5	4	5	4	22
72	4	4	3	4	5	20
73	4	4	4	4	5	21
74	5	4	4	4	4	21
75	4	4	4	5	4	21
76	5	4	4	4	5	22
77	5	4	4	4	4	21
78	5	4	4	5	5	23
79	4	3	3	3	4	17
80	5	4	4	3	4	20

81	4	5	4	3	4	20
82	4	4	4	4	3	19
83	5	4	5	5	4	23
84	4	5	4	5	4	22
85	4	5	4	4	4	21
86	5	4	5	5	4	23
87	2	3	4	3	3	15
88	5	5	5	4	4	23
89	5	5	4	5	4	23
90	4	5	5	5	5	24
91	4	5	4	3	3	19
92	3	3	3	3	3	15
93	4	5	4	5	5	23
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	5	21
96	4	5	5	5	4	23
97	3	4	3	4	4	18
98	4	4	5	4	4	21
99	5	4	4	4	4	21
100	5	5	5	4	5	24



Lampiran 3 : Hasil Pengolahan Data

Hasil Uji Validitas

Smart Working

Correlations

		Smartworking	Smartworkin g	Smartworking	Smartworkin g	Smartworking
Smartw orking	Pearson Correlation	1	.424**	.454**	.434**	.764**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Smartw orking	Pearson Correlation	.424**	1	.322**	.397**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Smartw orking	Pearson Correlation	.454**	.322**	1	.403**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Smartw orking	Pearson Correlation	.434**	.397**	.403**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Smartw orking	Pearson Correlation	.764**	.732**	.728**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Motivasi Berprestasi

Correlations

		Motivasi Berprestasi	Motivasi Berprestasi	Motivasi Berprestasi	Motivasi Berprestasi	Motivasi Berprestasi
Motivasi Berprestasi	Pearson Correlation	1	.455**	.310**	.223*	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.026	.000
	N	100	100	100	100	100
Motivasi Berprestasi	Pearson Correlation	.455**	1	.380**	.332**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
Motivasi Berprestasi	Pearson Correlation	.310**	.380**	1	.461**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Motivasi Berprestasi	Pearson Correlation	.223*	.332**	.461**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.026	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Motivasi Berprestasi	Pearson Correlation	.697**	.760**	.742**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Kinerja Inovatif

Correlations

	KinerjaInovatif	KinerjaInovatif	KinerjaInovatif	KinerjaInovatif
KinerjaInovatif Pearson Correlation	1	.556**	.457**	.832**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
N	100	100	100	100
KinerjaInovatif Pearson Correlation	.556**	1	.410**	.834**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
N	100	100	100	100
KinerjaInovatif Pearson Correlation	.457**	.410**	1	.749**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
N	100	100	100	100
KinerjaInovatif Pearson Correlation	.832**	.834**	.749**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
N	100	100	100	100

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

Kinerja Sumber Daya Manusia

Correlations

	KinerjaSDM	KinerjaSDM	KinerjaSDM	KinerjaSDM	KinerjaSDM	KinerjaSDM
	M	M	M	M	M	M
KinerjaSDM Pearson Correlation	1	.438**	.392**	.345**	.253*	.720**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.011	.000
N	100	100	100	100	100	100
KinerjaSDM Pearson Correlation	.438**	1	.424**	.449**	.301**	.758**

	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KinerjaSDM	Pearson Correlation	.392**	.424**	1	.398**	.146	.680**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.146	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KinerjaSDM	Pearson Correlation	.345**	.449**	.398**	1	.274**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.006	.000
	N	100	100	100	100	100	100
KinerjaSDM	Pearson Correlation	.253*	.301**	.146	.274**	1	.560**
	Sig. (2-tailed)	.011	.002	.146	.006		.000
	N	100	100	100	100	100	100
KinerjaSDM	Pearson Correlation	.720**	.758**	.680**	.722**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Uji Reliabilitas

Smart Working

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	4

Motivasi Berprestasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.693	4

Kinerja Inovatif

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	3

Kinerja Sumber Daya Manusia

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	5

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3.987	1.272		3.135	.002		
Smartworking	.150	.070	.206	2.133	.035	.789	1.268
MotivasiBerprestasi	.331	.078	.411	4.262	.000	.789	1.268

a. Dependent Variable:
KinerjaInovatif

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8.726	1.783		4.893	.000		
Smartworking	.261	.096	.262	2.720	.008	.753	1.327
MotivasiBerprestasi	.276	.113	.251	2.445	.016	.664	1.505
KinerjaInovatif	.278	.136	.203	2.047	.043	.711	1.406

a. Dependent Variable:
KinerjaSDM

Uji Normalitas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.537 ^a	.289	.274	1.343

a. Predictors: (Constant), MotivasiBerprestasi,
Smartworking

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.537 ^a	.289	.274	1.343

a. Predictors: (Constant), MotivasiBerprestasi, Smartworking

b. Dependent Variable: KinerjaInovatif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71.051	2	35.525	19.692	.000 ^a
	Residual	174.989	97	1.804		
	Total	246.040	99			

a. Predictors: (Constant), MotivasiBerprestasi, Smartworking

b. Dependent Variable: KinerjaInovatif

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.987	1.272		3.135	.002
	Smartworking	.150	.070	.206	2.133	.035
	MotivasiBerprestasi	.331	.078	.411	4.262	.000

a. Dependent Variable: KinerjaInovatif

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.32950011
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		.675
Asymp. Sig. (2-tailed)		.753

a. Test distribution is Normal.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.572 ^a	.327	.306	1.794

a. Predictors: (Constant), KinerjaInovatif, Smartworking, MotivasiBerprestasi

b. Dependent Variable: KinerjaSDM

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	150.361	3	50.120	15.567	.000 ^a
	Residual	309.079	96	3.220		
Total		459.440	99			

a. Predictors: (Constant), KinerjaInovatif, Smartworking, MotivasiBerprestasi

b. Dependent Variable: KinerjaSDM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.726	1.783		4.893	.000
	Smartworking	.261	.096	.262	2.720	.008
	Motivasi Berprestasi	.276	.113	.251	2.445	.016
	Kinerja Inovatif	.278	.136	.203	2.047	.043

a. Dependent Variable: KinerjaSDM

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.76692089
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.077
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.769
Asymp. Sig. (2-tailed)		.595

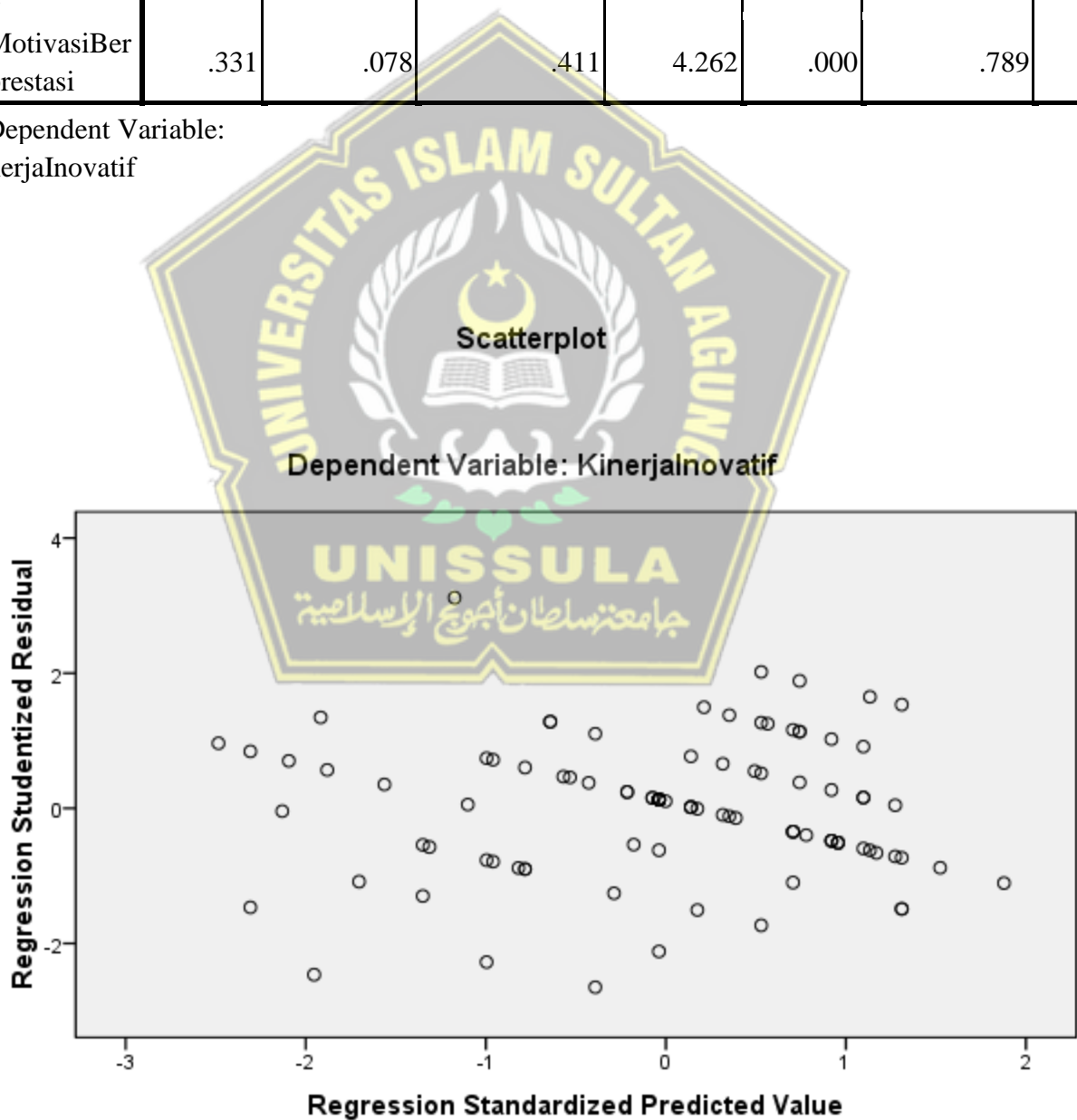
a. Test distribution is Normal.

Uji Heterokedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.987	1.272		3.135	.002		
Smartworking	.150	.070	.206	2.133	.035	.789	1.268
MotivasiBerprestasi	.331	.078	.411	4.262	.000	.789	1.268

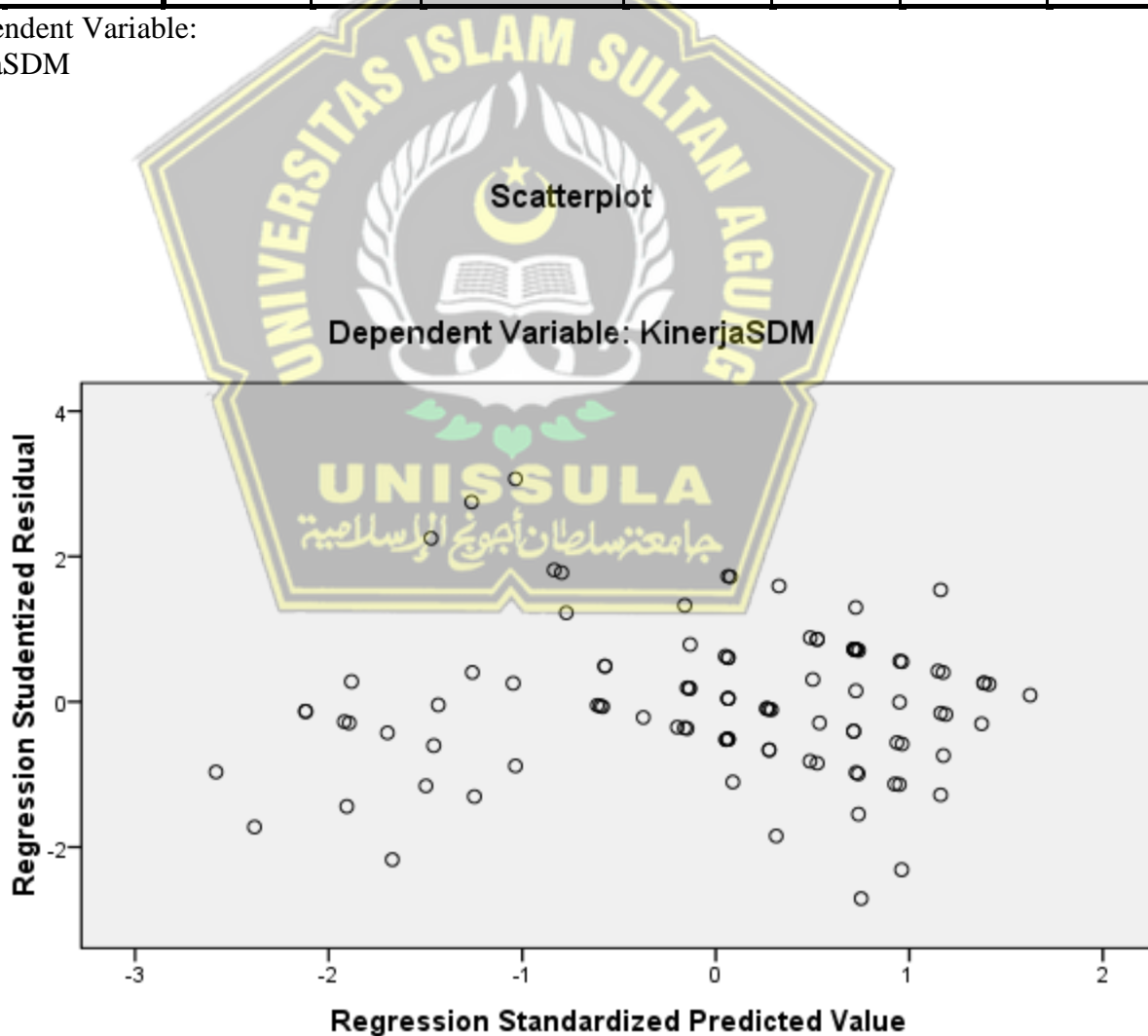
a. Dependent Variable:
KinerjaInovatif



Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.726	1.783		4.893	.000		
	Smartworking	.261	.096	.262	2.720	.008	.753	1.327
	Motivasi Berprestasi	.276	.113	.251	2.445	.016	.664	1.505
	Kinerja Inovatif	.278	.136	.203	2.047	.043	.711	1.406

a. Dependent Variable: KinerjaSDM



Uji Regresi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.537 ^a	.289	.274	1.343

a. Predictors: (Constant), MotivasiBerprestasi, Smartworking

b. Dependent Variable: KinerjaInovatif

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71.051	2	35.525	19.692	.000 ^a
	Residual	174.989	97	1.804		
	Total	246.040	99			

a. Predictors: (Constant), MotivasiBerprestasi, Smartworking

b. Dependent Variable: KinerjaInovatif

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.987	1.272		3.135	.002
	Smartworking	.150	.070	.206	2.133	.035
	MotivasiBerprestasi	.331	.078	.411	4.262	.000

a. Dependent Variable: KinerjaInovatif

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.572 ^a	.327	.306	1.794

a. Predictors: (Constant), KinerjaInovatif, Smartworking, MotivasiBerprestasi

b. Dependent Variable: KinerjaSDM

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	150.361	3	50.120	15.567	.000 ^a
	Residual	309.079	96	3.220		
	Total	459.440	99			

a. Predictors: (Constant), KinerjaInovatif, Smartworking, MotivasiBerprestasi

b. Dependent Variable: KinerjaSDM

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.726	1.783		4.893	.000
	Smartworking	.261	.096	.262	2.720	.008
	MotivasiBerprestasi	.278	.136	.251	2.445	.016
	KinerjaInovatif	.276	.113	.203	2.047	.043

a. Dependent Variable: KinerjaSDM

Lampiran : 4



NINGRAT BATIK LASEM

Jurusan Lontong Tuyuhan, RT.02 RW.08, Jl. Japerejo, Kebun, Sumbergirang,
Kec. Lasem, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah 59271

Lamp : -

Rembang, 11 Febuari 2021

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth
Dekan
Fakultas Ekonomi
Universitas Islam Sultan Agung
Di Semarang

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dengan rasa syukur semoga limpahan kasih sayang Allah SWT menyertai didalam melaksanakan tugas dan pengabdian kita. Amin.

Menjawab Surat Dekan FE Unissula nomor:0860/B.I/SA-E/XI/2020 perihal permohonan penelitian di NINGRAT BATIK LASEM maka dengan ini kami sampaikan bahwa Pemilik Usaha Ningrat Batik Lasem memberikan ijin mahasiswa berikut:

Nama : WULAN YUDHA FITRIANA
NIM : 30401700262
Program Studi : S-1 Manajemen
Fakultas : Fakultas Ekonomi
Universitas : Universitas Islam Sultan Agung Semarang
Judul Penelitian : PENGARUH SMART WORKING DAN MOTIVASI BERPRESTASI
TERHADAP KINERJA INOVATIF (Studi Pada Karyawan NINGRAT
BATIK LASEM).

Untuk melakukan penelitian kepada karyawan di semua bidang Batik Ningrat.
Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Rembang, 11 Febuari 2021



RIFA'I