

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada yth.

Bapak/Ibu/Saudara

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Manajemen.

Nama : Mohammad Ali Haidar

NBI : 1212000192

Memohon kesediaan Bapak/ Ibu Sebagai Karyawan sarung tenun ATBM UD. AL-ARIF untuk berpartisipasi menjawab kuesioner yang saya ajukan, Guna Pembuatan/ Penulisan skripsi sebagai tugas akhir. Kuesioner ini dimaksudkan untuk mengetahui “Green Human Resource Management untuk Meningkatkan Green Innovative Work Behavior melalui Green Engagement Climate Karyawan Sarung Tenun UD. AL-ARIF di Gresik”

Atas Bantuan Kesediaan dan Kerja sama Bapak/ Ibu dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan pada kuesioner ini, Saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Mohammad Ali Haidar

KUESIONER

Identitas Responden :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
3. Umur :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Lama Bekerja : a. < 1 Tahun b. 1-3 Tahun
c. 3-5 Tahun d. > 5 Tahun

Cara Pengisian Kuesioner :

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu deskripsi masing-masing pernyataan sebelum memberikan jawaban.
2. Responden dapat memberikan jawaban yang dianggap paling sesuai dengan memberikan tanda centang (✓).
3. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
4. Pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternatif jawaban, yaitu :
 - a. Sangat Setuju (SS) Bobot (5)
 - b. Setuju (S) Bobot (4)
 - c. Kurang Setuju (KS) Bobot (3)
 - d. Tidak Setuju (TS) Bobot (2)
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS) Bobot (1)
5. Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiannya, Oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan subjektif mungkin

A. VARIABEL GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	TTS
Green Recruitment and Selection (Rekrutmen dan Seleksi Berkelanjutan)						
1	Saya belajar memahami tentang organisasi dimana saya bekerja.					
Environmental Policies and Procedures (Kebijakan dan Prosedur Lingkungan)						
2	Saya memahami kebijakan yang berlaku terkait dengan kelestarian lingkungan di perusahaan.					
Green Training and Development (Pelatihan dan Pengembangan Berkelanjutan)						
3	Perusahaan selalu melatih karyawan terkait kepedulian terhadap kelestarian lingkungan.					
Green Performance Evaluation (Evaluasi Kinerja Berkelanjutan)						
4	Perusahaan selalu melakukan evaluasi terkait kinerja kelestarian lingkungan secara terus menerus.					
Green Rewards (Penghargaan Berkelanjutan)						
5	Perusahaan memberikan penghargaan kepada karyawan yang memiliki kepedulian terhadap kelestarian lingkungan.					

B. VARIABEL GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	TTS
Kreativitas dalam Memecahkan Masalah Lingkungan						
1	Perusahaan mendorong karyawan untuk bertindak kreatif dalam bekerja.					
Kepedulian terhadap Lingkungan						
2	Saya mendukung program peduli lingkungan yang dibuat oleh perusahaan.					
Peningkatan Efisiensi Sumber Daya						
3	Perusahaan berupaya untuk menggunakan sumber daya dalam perusahaan secara tepat.					

Penyampaian Ide Inovatif						
4	Perusahaan memberi kesempatan karyawan untuk menyampaikan ide-ide kreatif terkait kelestarian lingkungan.					
Penerapan Teknologi Ramah Lingkungan						
5	Perusahaan menggunakan teknologi ramah lingkungan dalam operasional sehari-hari.					

C. VARIABEL GREEN ENGAGEMENT CLIMATE

NO	PERNYATAAN	SS	S	KS	TS	TTS
Tingkat Kepemimpinan Berkelanjutan						
1	Pemimpin melibatkan karyawan dalam kegiatan yang berhubungan dengan kelestarian lingkungan.					
Keterlibatan Karyawan						
2	Saya aktif terlibat dalam kegiatan kelestarian lingkungan.					
Survei Karyawan						
3	Perusahaan secara rutin mengevaluasi kepedulian karyawan terkait kelestarian lingkungan.					
Partisipasi dalam Pelatihan Berkelanjutan						
4	Saya ikut berpartisipasi dalam program kelestarian lingkungan yang diadakan oleh perusahaan.					
Investasi Berkelanjutan						
5	Partisipasi perusahaan dalam menjaga lingkungan merupakan modal dalam melestarikan lingkungan.					

LAMPIRAN

Lampiran 2 Karakteristik Responden

No	Nama	Jenis Kelamin (L/P)	Umur	Jabatan
1	Supiah	Perempuan	47	Karyawan Tetap
2	Hasyim Asyari	Laki-laki	52	Karyawan Tetap
3	Lilik	Perempuan	49	Karyawan Tetap
4	Supinah	Perempuan	40	Karyawan Tetap
5	Atus	Perempuan	33	Karyawan Tetap
6	Asnanik	Perempuan	49	Karyawan Tetap
7	Luqy	Perempuan	29	Karyawan Tetap
8	Umu Salamah	Perempuan	53	Karyawan Tetap
9	Marsih	Perempuan	61	Karyawan Tetap
10	Mulyaningsih	Perempuan	57	Karyawan Tetap
11	Shofiah	Perempuan	29	Karyawan Tetap
12	Darsiti	Perempuan	52	Karyawan Tetap
13	Isnaini	Laki-laki	55	Karyawan Tetap
14	Rokhmah	Perempuan	41	Karyawan Tetap
15	Mustiah	Perempuan	55	Karyawan Tetap
16	Khoiriyah	Perempuan	34	Karyawan Tetap
17	Abdurrahman	Laki-laki	51	Karyawan Tetap
18	Solikah	Perempuan	49	Karyawan Tetap
19	Uswatun	Perempuan	33	Karyawan Tetap
20	Suwariya	Perempuan	51	Karyawan Tetap
21	Seniti	Perempuan	45	Karyawan Tetap
22	Kokom	Perempuan	31	Karyawan Tetap
23	Suwarni	Perempuan	44	Karyawan Tetap
24	Siti Khodijah	Perempuan	37	Karyawan Tetap
25	Hindun	Perempuan	55	Karyawan Tetap
26	Suhartini	Perempuan	49	Karyawan Tetap
27	Khoiri	Laki-laki	55	Karyawan Tetap
28	Anik	Perempuan	40	Karyawan Tetap
29	Asri	Perempuan	56	Karyawan Tetap
30	Santi	Perempuan	38	Karyawan Tetap

31	Rupiah	Perempuan	50	Karyawan Tetap
32	Naimah	Perempuan	31	Karyawan Tetap
33	Dewi	Perempuan	29	Karyawan Tetap
34	Dian	Perempuan	30	Karyawan Tetap
35	Endang	Perempuan	39	Karyawan Tetap
36	Farida	Perempuan	35	Karyawan Tetap
37	Erna	Perempuan	43	Karyawan Tetap
38	Fazatin	Perempuan	45	Karyawan Tetap
39	Romli	Laki-laki	35	Karyawan Tetap
40	Ikhsan	Laki-laki	39	Karyawan Tetap
41	Irawan	Laki-laki	35	Karyawan Tetap
42	Kasmunah	Perempuan	47	Karyawan Tetap
43	Leny	Perempuan	30	Karyawan Tetap
44	Nadiva	Perempuan	27	Karyawan Tetap
45	Arifin	Laki-laki	41	Karyawan Tetap
46	Wati	Perempuan	37	Karyawan Tetap
47	Nikmah	Perempuan	42	Karyawan Tetap
48	Nur Aji	Laki-laki	45	Karyawan Tetap
49	Santoso	Laki-laki	49	Karyawan Tetap
50	Keman	Laki-laki	57	Karyawan Tetap
51	Rokim	Laki-laki	55	Karyawan Tetap
52	Wiwik	Perempuan	40	Karyawan Tetap
53	Nurlela	Perempuan	42	Karyawan Tetap
54	Sugeng	Laki-laki	50	Karyawan Tetap
55	Warsito	Laki-laki	55	Karyawan Tetap
56	Sumiyati	Perempuan	43	Karyawan Tetap
57	Irma	Perempuan	45	Karyawan Tetap
58	Sutiah	Perempuan	45	Karyawan Tetap
59	Asmaiyah	Perempuan	41	Karyawan Tetap
60	Munawaroh	Perempuan	37	Karyawan Tetap
61	Suhartati	Perempuan	40	Karyawan Tetap
62	Umi	Perempuan	45	Karyawan Tetap
63	Susminari	Perempuan	39	Karyawan Tetap
64	Kulsum	Perempuan	43	Karyawan Tetap
65	Darning	Perempuan	53	Karyawan Tetap
66	Rina	Perempuan	39	Karyawan Tetap

67	Sufaat	Laki-laki	55	Karyawan Tetap
68	Syahroni	Laki-laki	51	Karyawan Tetap
69	Riyanto	Laki-laki	48	Karyawan Tetap
70	Lutfi	Laki-laki	49	Karyawan Tetap
71	Yanimar	Laki-laki	53	Karyawan Tetap
72	Wiwin	Laki-laki	31	Karyawan Tetap
73	Alda	Perempuan	27	Karyawan Tetap
74	Kaning	Perempuan	46	Karyawan Tetap
75	Kamdi	Laki-laki	57	Karyawan Tetap
76	Rahayu	Perempuan	40	Karyawan Tetap
77	Juariyah	Perempuan	53	Karyawan Tetap
78	Wanda	Perempuan	23	Karyawan Tetap
79	Kardi	Laki-laki	43	Karyawan Tetap
80	Basir	Laki-laki	49	Karyawan Tetap
81	Ali	Laki-laki	54	Karyawan Tetap
82	Imroatul	Perempuan	26	Karyawan Tetap
83	Kasmonah	Perempuan	60	Karyawan Tetap
84	Adinda	Perempuan	25	Karyawan Tetap
85	Tohari	Laki-laki	30	Karyawan Tetap
86	Kusaini	Laki-laki	40	Karyawan Tetap
87	Suhendar	Laki-laki	47	Karyawan Tetap

LAMPIRAN

Lampiran 3 Tabulasi Data Jawaban Responden

No	X1	X2	X3	X4	X5	TX	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TY	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	TZ
1	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	5	22
2	5	5	5	4	5	24	5	4	3	3	4	19	4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	4	21	4	2	4	2	4	16
4	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	1	4	1	4	14
5	4	4	4	5	4	21	5	3	3	3	3	17	5	4	5	4	4	22
6	5	4	5	5	5	24	5	3	3	3	3	17	5	4	4	4	4	21
7	5	5	4	5	5	24	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23
8	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	5	23	4	4	5	4	5	22
9	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
10	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
11	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24
12	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22
13	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21
14	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23
15	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
16	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	24
17	3	3	4	3	4	17	4	4	4	4	4	20	4	3	4	5	4	20
18	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
19	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
20	3	4	3	4	3	17	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23
21	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
22	5	5	5	4	4	23	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21
23	4	4	4	3	3	18	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	5	22
24	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	4	22
25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	3	4	5	5	21
26	4	4	4	5	4	21	4	5	4	4	5	22	4	3	4	5	5	21
27	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
28	4	4	4	3	4	19	4	5	4	4	5	22	4	5	4	3	5	21
29	3	3	4	4	3	17	5	5	4	4	5	23	4	4	4	5	5	22

30	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
31	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
32	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22
33	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	5	24
34	4	5	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23	4	5	4	3	5	21
35	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
36	4	5	4	3	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
37	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23
38	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
39	5	5	4	4	4	22	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	5	24
40	4	4	4	5	4	21	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21
41	4	4	5	5	3	21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
42	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
43	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
44	4	5	4	3	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
45	3	3	4	3	5	18	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	22
46	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	4	4	3	3	4	18
47	4	4	5	3	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
48	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
49	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23
50	5	4	5	3	4	21	5	4	5	5	4	23	4	5	4	5	5	23
51	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22
52	4	5	4	3	4	20	5	5	5	5	5	25	4	3	4	4	5	20
53	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
54	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	5	21
55	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20
56	3	4	3	3	3	16	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	5	20
57	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	5	20
58	3	3	4	3	4	17	5	5	5	5	5	25	5	3	4	4	5	21
59	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
60	4	4	5	4	4	21	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	5	21
61	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	5	22
62	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21

63	4	5	4	5	4	22	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	5	21
64	3	3	4	3	4	17	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
65	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
66	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	3	4	4	5	20
67	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	4	23	5	3	4	4	5	21
68	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	5	21
69	5	5	5	3	5	23	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20
70	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	5	23
71	4	4	4	3	4	19	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24
72	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	4	23
73	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
75	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
76	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	5	24
77	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24
78	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
79	4	5	4	4	4	21	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21
80	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
81	3	3	3	3	4	16	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21
82	3	3	4	3	3	16	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	5	21
83	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
84	5	4	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
85	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	5	22
86	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	4	22
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	25

LAMPIRAN

Lampiran 4 Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	29	30.5	33.3	33.3
	Perempuan	58	61.1	66.7	100.0
	Total	87	91.6	100.0	
Missing	System	8	8.4		
Total		95	100.0		

2. Umur

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-30 Tahun	29	30.5	33.3	33.3
	31-40 Tahun	44	46.3	50.6	83.9
	41-60 Tahun	8	8.4	9.2	93.1
	> 61 Tahun	6	6.3	6.9	100.0
	Total	87	91.6	100.0	
Missing	System	8	8.4		
Total		95	100.0		

LAMPIRAN

Lampiran 5 Analisis Deskriptif Variabel

1. *Green Human Resource Management*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	87	3	5	4.22	.672
X1.2	87	3	5	4.26	.655
X1.3	87	3	5	4.25	.554
X1.4	87	3	5	4.05	.746
X1.5	87	3	5	4.21	.593
GREEN HUMAN RESOURCEMANAGEMENT	87	15	25	20.99	2.380
Valid N (listwise)	87				

2. *Green Innovative Work Behavior*

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	87	4	5	4.57	.497
Y1.2	87	3	5	4.45	.545
Y1.3	87	3	5	4.43	.563
Y1.4	87	3	5	4.51	.568
Y1.5	87	3	5	4.46	.546
GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR	87	15	25	22.33	2.380
Valid N (listwise)	87				

3. *Green Engagement Climate*

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Z1.1	87	3	5	4.23	.475
Z1.2	87	1	5	4.17	.719
Z1.3	87	3	5	4.26	.469
Z1.4	87	1	5	4.29	.697
Z1.5	87	4	5	4.72	.450
GREEN ENGAGEMENT CLIMATE	87	14	25	21.68	1.801
Valid N (listwise)	87				

LAMPIRAN

Lampiran 6 Uji Validitas

1. *Green Human Resource Management*

		Correlations					GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
X1.1	Pearson Correlation	1	.564**	.178	.094	.125	.872**
	Sig. (2- tailed)		.000	.100	.385	.250	.000
	N	87	87	87	87	87	87
X1.2	Pearson Correlation	.564**	1	.280**	.165	.032	.747**
	Sig. (2- tailed)	.000		.009	.126	.766	.000
	N	87	87	87	87	87	87
X1.3	Pearson Correlation	.178	.280**	1	.027	-.096	.730**
	Sig. (2- tailed)	.100	.009		.806	.379	.000
	N	87	87	87	87	87	87
X1.4	Pearson Correlation	.094	.165	.027	1	.319**	.725**
	Sig. (2- tailed)	.385	.126	.806		.003	.000
	N	87	87	87	87	87	87
X1.5	Pearson Correlation	.125	.032	.876	.319**	1	.809**
	Sig. (2- tailed)	.250	.766	.379	.003		.000
	N	87	87	87	87	87	87
GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	Pearson Correlation	.672**	.747**	.530**	.525**	.409**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

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

2. Green Innovative Work Behavior

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR
Y1.1	Pearson Correlation	1	.640**	.715**	.669**	.718**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Y1.2	Pearson Correlation	.640**	1	.462**	.647**	.916**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Y1.3	Pearson Correlation	.715**	.462**	1	.666**	.524**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Y1.4	Pearson Correlation	.669**	.647**	.666**	1	.672**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Y1.5	Pearson Correlation	.718**	.916**	.524**	.672**	1	.897**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	87	87	87	87	87	87
GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR	Pearson Correlation	.878**	.858**	.780**	.860**	.897**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

3. *Green Engagement Climate*

Correlations

		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	GREEN ENGAGEMENT CLIMATE
Z1.1	Pearson Correlation	1	.487	.297	.104	.228	.893**
	Sig. (2- tailed)		.424	.369	.339	.237	.006
	N	87	87	87	87	87	87
Z1.2	Pearson Correlation	.087	1	.304**	.778**	.184	.863**
	Sig. (2- tailed)	.424		.004	.000	.088	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Z1.3	Pearson Correlation	.097	.304**	1	.269*	.107	.791**
	Sig. (2- tailed)	.369	.004		.012	.326	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Z1.4	Pearson Correlation	.104	.778**	.269*	1	.314**	.892**
	Sig. (2- tailed)	.339	.000	.012		.003	.000
	N	87	87	87	87	87	87
Z1.5	Pearson Correlation	-.128	.184	.107	.314**	1	.841**
	Sig. (2- tailed)	.237	.088	.326	.003		.000
	N	87	87	87	87	87	87
GREEN ENGAGEMENT CLIMATE	Pearson Correlation	.293**	.863**	.491**	.892**	.441**	1
	Sig. (2- tailed)	.006	.000	.000	.000	.000	
	N	87	87	87	87	87	87

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

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

LAMPIRAN

Lampiran 7 Uji Reabilitas

1. *Green Human Resource Management*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	5

2. *Green Innovative Work Behavior*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.848	5

3. *Green Engagement Climate*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.732	5

LAMPIRAN

Lampiran 8 Analisis Regresi Linier Sederhana

1. Persamaan Model I (X dan Z)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	21.462	1.644		13.051	.000
GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	.313	.062	.407	5.085	.000

a. Dependent Variable: GREEN ENGAGEMENT CLIMATE

2. Persamaan Model II (X dan Y)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	24.579	2.196		11.195	.000
GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	.451	.099	.386	4.538	.000

a. Dependent Variable: GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR

3. Persamaan Model III (Z dan Y)

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	25.136	3.024		8.312	.000
GREEN ENGAGEMENT CLIMATE	1.343	.233	.776	5.755	.000

a. Dependent Variable: GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR

LAMPIRAN

Lampiran 9 Uji Sobel

1. Persamaan Model I

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	24.579	2.196		11.195	.000
GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	.451	.099	.386	4.538	.000

a. Dependent Variable: GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR

2. Persamaan Model II

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	25.136	3.024		8.312	.000
GREEN ENGAGEMENT CLIMATE	1.343	.233	.776	5.755	.000

a. Dependent Variable: GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR

LAMPIRAN

Lampiran 10 Uji Hipotesis Uji t Parsial

1. X - Z

Model	Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
	Unstandardized Coefficients				
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	21.462	1.644		13.051	.000
GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	.313	.062	.407	5.085	.000

a. Dependent Variable: GREEN ENGAGEMENT CLIMATE

2. X - Y

Model	Coefficients ^a		Standardized Coefficients	t	Sig.
	Unstandardized Coefficients				
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	24.579	2.196		11.195	.000
GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	.451	.099	.386	4.538	.000

a. Dependent Variable: GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR

3. Z - Y

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	25.136	3.024		8.312	.000
GREEN ENGAGEMENT CLIMATE	1.343	.233	.776	5.755	.000

a. Dependent Variable: GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR

LAMPIRAN

Lampiran 11 Surat Izin Penelitian

**UD. AL-ARIF**

Usaha Kecil dan Menengah Sarung Tenun ATBM
 Jl. Sumber Rejeki, Ds. Wedani Rt 03 / Rw 01, Cerme, Gresik 61171
 Telepon (62)81330335798

Nomor : AA/I-36/1/2023

17 Oktober 2023

Hal : Persetujuan Izin Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Sehubungan surat Saudara Nomor 3200/K/FEB/X/2023 Tanggal 16 September 2023 hal
 Permohonan Izin Untuk Mengadakan Riset Pendahuluan, Mahasiswa:

Nama : Mohammad Ali Haidar

NPM : 1212000192

Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen

Pada prinsipnya kami memberikan izin kepada yang bersangkutan untuk melakukan riset
 pendahuluan dalam rangka penyusunan skripsi. Sepanjang tidak menyangkut data/informasi yang
 dikecualikan dan bersedia mematuhi peraturan yang berlaku di perusahaan kami.

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagai mestinya,
 Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.



LAMPIRAN

Lampiran 12 Surat Selesai Penelitian



UD. AL-ARIF

Usaha Kecil dan Menengah Sarung Tenun ATBM
 Jl. Sumber Rejeki, Ds. Wedani Rt 03 / Rw 01, Cerme, Gresik 61171
 Telepon (62)81330335798

Nomor : AA/1-49/1/2023

11 Desember 2023

Hal : Keterangan Selesai Penelitian

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Yang bertanda tangan di bawah ini Pimpinan UD. Al-Arif menerangkan bahwa Mahasiswa :

Nama : Mohammad Ali Haidar
 NPM : 1212000192
 Fakultas/Program Studi : Ekonomi dan Bisnis/Manajemen


Yang bersangkutan telah melakukan penelitian dengan judul "Green Human Resource Management dan Green Engagement Climate untuk Meningkatkan Green Innovative Work Behavior Karyawan Sarung Tenun ATBM UD. AL-ARIF di Gresik" pada tanggal 17 Oktober 2023 sampai dengan 11 Desember 2023.

Demikian surat ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagai mestinya. Atas perhatian dan kerjasama yang baik, kami sampaikan terima kasih.



LAMPIRAN

Lampiran 13 Kartu Bimbingan





UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Pst 140&141 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / ~~Gesap~~

2023 / 2024

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Mohammad Ali Haidar 1212006192

Nama Pembimbing : Prof. Dr. Amiartuti Kusmaningtyas, SH, M

Judul Skripsi : Green Human Resource Management

dan Green Engagement Climate Untuk meningkatkan Green
Innovative Work Behavior karyawan Sarung Tenun ATBM UD. AL-ARIF di Gresik

Mulai Program Skripsi : Semester 7 Thn. Ak Selesai Bimbingan Tanggal 21/12/2023

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	15/09/23		menyusun model kerangka konsep	♣
2	21/09/23		Revisi Pendahuluan	♣
3	29/09/23		Revisi Bab I	♣
4	05/10/23		Revisi Bab I	♣
5	13/10/23		Revisi Proposal Bab I, II, III	♣
6	16/10/23		Konsultasi PPT Seminar Proposal	♣
7	9/11/23		Revisi Bab IV	♣
8	16/11/23		Acc Bab IV dan V	♣
9	29/11/23		Acc Abstrak dan Ringkasan	♣
10	14/12/23		Konsultasi PPT Skripsi	♣
11	21/12/23		Acc Proposal Skripsi	♣


Perpanjangan I _____

Semester : _____

Th. Ak : _____

Paraf Kajar : _____

Surabaya, 15 September 2023


Prof. Dr. Amiartuti Kusmaningtyas, SH, M
 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

LAMPIRAN

Lampiran 14. Hasil Turnitin

GREEN HUMAN RESOURCE MANAGEMENT DAN GREEN ENGAGEMENT CLIMATE UNTUK MENINGKATKAN GREEN INNOVATIVE WORK BEHAVIOR KARYAWAN SARUNG TENUN ATBM UD AL-ARIF DI GRESIK

ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

15%

PUBLICATIONS

16%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to STIE Perbanas Surabaya Student Paper	4%
2	Submitted to University of Greenwich Student Paper	4%
3	www.ijhcum.net Internet Source	3%
4	www.m.growingscience.com Internet Source	2%
5	www.researchgate.net Internet Source	2%
6	"Global Perspectives on Green HRM", Springer Science and Business Media LLC, 2023 Publication	1%
7	ojs.journalsdg.org Internet Source	1%
8	lib.ibs.ac.id Internet Source	1%

HALAMAN INI SENGAJA DIKOSONGKAN