

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

BAGIAN I PERTANYAAN SARINGAN (SCREENING QUESTION)

Pada bagian ini, Bapak/Ibu/Sdr/i diminta untuk memberi tanda cek [√] pada jawaban yang sesuai.

1. Apakah Bapak/Ibu/Sdr/i mengenal istilah Manajemen SDM berbasis elektronik (Electronic Human Resources Management/E-HRM)?
 Ya Tidak
2. Apakah Bapak/Ibu/Sdr/i bekerja di perusahaan yang menerapkan E-HRM?
 Ya Tidak

Jika Bapak/Ibu/Sdr/i menjawab Ya, silakan lanjut ke pertanyaan berikutnya. Jika Bapak/Ibu/Sdr/i menjawab Tidak, silakan berhenti di sini. Terima kasih

BAGIAN II

Pada bagian ini, Bapak/Ibu/Sdr/i diminta untuk menuliskan informasi mengenai data umum Anda dengan memberi tanda cek [√] atau mengisi jawaban Anda pada tempat yang disediakan.

1. Jenis Kelamin:
 Laki – laki Perempuan
2. Usia Responden:
 17 – 20 tahun 21 – 30 tahun diatas 30 tahun
3. Status Responden:
 belum menikah menikah janda/duda
4. Lama Bekerja di perusahaan saat ini:
 dibawah 1 tahun 10 – 20 tahun
 1 – 5 tahun diatas 20 tahun
 6 – 10 tahun
5. Bidang/Industri Tempat Bekerja:
 perdagangan/ritel pariwisata/hotel/restoran

[] industri/produksi

[] lainnya

Kuesioner Penelitian

Kode	Indikator Pertanyaan	Indikator Penilaian				
		SS	S	N	TS	STS
Ekspektasi Kinerja (X1)						
EK1	Menggunakan sistem E-HRM dalam pekerjaan dapat membuat saya menyelesaikan tugas dengan lebih cepat					
EK2	Menggunakan sistem E-HRM dalam pekerjaan dapat meningkatkan kinerja saya					
EK3	Menggunakan sistem E-HRM dalam pekerjaan dapat meningkatkan produktivitas saya					
EK4	Menggunakan sistem E-HRM dalam pekerjaan dapat meningkatkan kesempatan saya untuk mendapat kenaikan gaji					

Ekspektasi Usaha (X2)		SS	S	N	TS	STS
EU1	Belajar menggunakan sistem E-HRM mudah bagi saya					
EU2	Sangat mudah bagi saya menjadi terampil saat menggunakan sistem E-HRM					
EU3	Teknologi E-HRM sangat jelas mudah dimengerti dan mudah diterapkan dalam bekerja					
EU4	Saya menemukan bahwa sistem E-HRM sangat fleksibel					

Pengaruh Sosial (X3)		SS	S	N	TS	STS
PS1	Saya menggunakan sistem E-HRM karena hampir semua rekan kerja saya menggunakannya dalam bekerja					
PS2	Manajer /SDM mendorong penggunaan jasa sistem E-HRM					
PS3	Staf Human Resources (SDM) membantu dalam penggunaan sistem E-HRM untuk kepentingan pekerjaan saya					

PS4	Secara umum, perusahaan mendukung penggunaan sistem E-HRM					
Kondisi Fasilitas (X4)		SS	S	N	TS	STS
KF1	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan sistem E-HRM					
KF2	Saya memiliki sumber daya yang diperlukan untuk menggunakan teknologi E-HRM, komputer dan internet					
KF3	Saya merasa sistem E-HRM cocok dengan bagaimana cara kerja saya senang					
KF4	Saya memiliki banyak waktu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan menggunakan <i>software</i>					
KF5	Orang/Grup spesifik tersedia untuk membantu menghadapi kendala teknologi E-HRM					

Niat Penggunaan E-HRM		SS	S	N	TS	STS
NP1	Saya berniat untuk terus melanjutkan penggunaan sistem E-HRM dalam waktu dekat					
NP2	Saya akan antusias mencoba menggunakan sistem E-HRM yang baru dikembangkan perusahaan					
NP3	Saya berencana terus menggunakan jasa sistem E-HRM secara rutin dalam waktu dekat					
NP4	Menggunakan sistem E-HRM merupakan ide yang bagus					

Lampiran 2 Distribusi Data Responden

NO	Jenis Kelamin	Usia	Status	Lama Bekerja	Bidang/Industri Tempat Bekerja
1	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
2	Perempuan	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
3	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
4	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
5	Perempuan	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	industri/produksi
6	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	perdagangan/ritel
7	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
8	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
9	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
10	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	diatas 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
11	Laki-Laki	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
12	Laki-Laki	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
13	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
14	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
15	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
16	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
17	Perempuan	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
18	Perempuan	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
19	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
20	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
21	Perempuan	diatas 30 tahun	janda/duda	6-10 tahun	perdagangan/ritel
22	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
23	Laki-Laki	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	perdagangan/ritel
24	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
25	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel

NO	Jenis Kelamin	Usia	Status	Lama Bekerja	Bidang/Industri Tempat Bekerja
26	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
27	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
28	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
29	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
30	Perempuan	17 – 20 tahun	belum menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
31	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
32	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
33	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	industri/produksi
34	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
35	Laki-Laki	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	perdagangan/ritel
36	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
37	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
38	Perempuan	diatas 30 tahun	janda/duda	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
39	Laki-Laki	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
40	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
41	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
42	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
43	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	diatas 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
44	Laki-Laki	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
45	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	perdagangan/ritel
46	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
47	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
48	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
49	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
50	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
51	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
52	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran

NO	Jenis Kelamin	Usia	Status	Lama Bekerja	Bidang/Indsutri Tempat Bekerja
53	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
54	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	diatas 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
55	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
56	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
57	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	industri/produksi
58	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
59	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	perdagangan/ritel
60	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	perdagangan/ritel
61	Laki-Laki	21 – 30 tahun	belum menikah	1-5 tahun	perdagangan/ritel
62	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	perdagangan/ritel
63	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	perdagangan/ritel
64	Perempuan	21 – 30 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
65	Perempuan	21 – 30 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
66	Perempuan	21 – 30 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
67	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
68	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
69	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
70	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
71	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
72	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
73	Laki-Laki	21 – 30 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
74	Laki-Laki	21 – 30 tahun	belum menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
75	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	1-5 tahun	pariwisata/hotel/restoran
76	Perempuan	21 – 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
77	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	diatas 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
78	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
79	Perempuan	17 – 20 tahun	belum menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran

NO	Jenis Kelamin	Usia	Status	Lama Bekerja	Bidang/Indsutri Tempat Bekerja
80	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
81	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
82	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
83	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
84	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
85	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	diatas 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
86	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	diatas 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
87	Perempuan	17 – 20 tahun	menikah	1-5 tahun	industri/produksi
88	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	perdagangan/ritel
89	Laki-Laki	21 – 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
90	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
91	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	6-10 tahun	pariwisata/hotel/restoran
92	Laki-Laki	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
93	Perempuan	17 – 20 tahun	belum menikah	1-5 tahun	perdagangan/ritel
94	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	perdagangan/ritel
95	Perempuan	21 – 30 tahun	belum menikah	6-10 tahun	industri/produksi
96	Laki-Laki	21 – 30 tahun	belum menikah	6-10 tahun	industri/produksi
97	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	perdagangan/ritel
98	Laki-Laki	diatas 30 tahun	janda/duda	10 – 20 tahun	perdagangan/ritel
99	Perempuan	diatas 30 tahun	menikah	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran
100	Laki-Laki	21 – 30 tahun	belum menikah	10 – 20 tahun	pariwisata/hotel/restoran

Lampiran 3 Tabulasi Variabel Penelitian

NO	Ekspektasi Kinerja				Ekspektasi Usaha					Pengaruh Sosial				Kondisi Fasilitas					Niat Penggunaan E-HRM							
	X1				X2					X3				X4					Y							
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	4	4	3	3	14	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	3	4	3	17	3	3	4	3	13
2	4	5	5	4	18	3	4	3	3	13	3	3	4	3	13	3	3	3	4	4	17	5	5	3	5	18
3	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	3	5	4	4	16	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	19
4	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	4	4	5	5	23	5	4	4	5	18
5	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	17
6	5	4	4	3	16	3	4	4	5	16	3	3	3	4	13	3	4	5	4	4	20	4	4	5	3	16
7	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17	4	5	3	5	17	4	5	4	4	4	21	5	5	4	5	19
8	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	19
9	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	24	5	5	5	4	19
10	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	20
11	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16
12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
13	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	19
14	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	3	2	3	2	10	2	3	3	3	2	13	3	3	3	3	12
15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
16	3	3	4	4	14	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18	4	3	4	4	15
17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
18	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16
19	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
20	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
23	5	5	5	5	20	4	3	4	3	14	4	5	4	3	16	4	3	4	4	3	18	5	5	4	3	17
24	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18	5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	19
25	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	4	5	19	4	5	5	5	5	24	5	5	4	5	19

NO	Ekspektasi Kinerja				Ekspektasi Usaha					Pengaruh Sosial				Kondisi Fasilitas					Niat Penggunaan E-HRM							
	X1				X2					X3				X4					Y							
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
26	4	4	4	4	16	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18	4	4	4	3	15
27	5	5	5	5	20	5	5	3	5	18	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	4	5	4	4	17	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	19
29	5	5	4	5	19	5	5	3	5	18	5	5	5	5	20	3	4	3	3	4	17	5	5	5	5	20
30	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
31	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	4	5	5	3	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
32	5	4	4	4	17	5	5	4	5	19	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
33	4	5	5	5	19	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
34	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18
35	4	4	4	5	17	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	5	3	3	4	4	19	5	5	5	5	20
37	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
38	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	3	5	4	3	15	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	17
39	5	5	5	4	19	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	5	4	5	5	4	23	4	4	4	5	17
40	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
41	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20
42	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	5	5	5	5	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
43	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	5	5	4	5	19
44	5	5	4	5	19	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	20
45	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	13
46	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
48	4	5	4	5	18	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
49	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	5	5	19	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	20
50	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	4	5	4	5	5	23	4	5	5	5	19
51	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20

NO	Ekspektasi Kinerja				Ekspektasi Usaha					Pengaruh Sosial				Kondisi Fasilitas					Niat Penggunaan E-HRM							
	X1				X2					X3				X4					Y							
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
52	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15	4	4	5	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
53	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	18
54	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	20
55	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19
56	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	15
57	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	4	5	5	5	5	24	5	4	5	5	19
58	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
59	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19	4	4	3	3	14
60	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	19
61	2	2	2	2	8	3	3	2	2	10	2	2	2	2	8	3	4	4	2	2	15	2	2	2	2	8
62	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
63	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
64	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
65	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	4	5	5	4	5	23	4	5	4	4	17
66	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	17
67	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
69	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	4	4	5	4	22	4	4	4	5	17
70	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	4	4	4	5	17	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
72	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	15	4	4	3	4	15
73	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
74	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	5	5	4	17	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16
75	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	3	3	4	5	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
76	4	5	4	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	17
77	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12

NO	Ekspektasi Kinerja				Ekspektasi Usaha					Pengaruh Sosial				Kondisi Fasilitas					Niat Penggunaan E-HRM							
	X1				X2					X3				X4					Y							
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
78	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	3	3	4	3	17	3	3	3	4	13
79	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11	3	2	3	2	3	13	4	4	2	3	13
80	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14	3	3	4	4	14	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	13
81	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	3	3	3	4	13	3	4	4	4	2	17	4	4	4	4	16
82	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16
83	3	4	4	4	15	3	3	3	4	13	2	3	4	3	12	4	3	4	3	3	17	4	4	3	4	15
84	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	14
85	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	3	4	3	3	16	4	4	3	4	15
86	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	4	4	3	4	15	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	15
87	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
88	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
89	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
90	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	3	4	4	3	14	3	4	4	4	3	18	4	3	4	4	15
92	3	3	4	3	13	4	4	3	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
93	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	3	3	3	16	4	4	4	3	15
94	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13	4	4	4	3	15	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	16
95	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	3	17	4	4	3	4	15
96	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12
97	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
98	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17	4	5	5	4	18	4	4	4	5	4	21	5	4	5	5	19
99	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
100	4	5	5	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Ekspektasi Kinerja
X1.1	Pearson Correlation	1	.750**	.732**	.742**	.885**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.750**	1	.821**	.821**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.732**	.821**	1	.806**	.917**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.742**	.821**	.806**	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Ekspektasi Kinerja	Pearson Correlation	.885**	.928**	.917**	.922**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Ekspektasi Usaha
X2.1	Pearson Correlation	1	.714**	.634**	.639**	.851**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.714**	1	.673**	.762**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.634**	.673**	1	.714**	.863**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.639**	.762**	.714**	1	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Ekspektasi Usaha	Pearson Correlation	.851**	.899**	.863**	.890**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Pengaruh Sosial
X3.1	Pearson Correlation	1	.749**	.661**	.782**	.903**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.749**	1	.764**	.684**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.661**	.764**	1	.612**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.782**	.684**	.612**	1	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Pengaruh Sosial	Pearson Correlation	.903**	.908**	.854**	.871**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	Kondisi Fasilitas
X4.1	Pearson Correlation	1	.512**	.608**	.698**	.661**	.818**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.512**	1	.701**	.688**	.657**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.608**	.701**	1	.693**	.574**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.698**	.688**	.693**	1	.660**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.661**	.657**	.574**	.660**	1	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Kondisi Fasilitas	Pearson Correlation	.818**	.840**	.840**	.884**	.849**	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).

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Niat Penggunaan E-HRM
Y1	Pearson Correlation	1	.875**	.724**	.742**	.932**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.875**	1	.696**	.696**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.724**	.696**	1	.665**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.742**	.696**	.665**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Niat Penggunaan E-HRM	Pearson Correlation	.932**	.912**	.867**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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



Lampiran 5 Hasil Uji Reliabilitas

Scale: ALL VARIABLES

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
.933	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	12.9500	3.846	.792	.930
X1.2	12.8200	3.785	.869	.904
X1.3	12.8300	3.880	.854	.910
X1.4	12.8800	3.763	.859	.908

Scale: ALL VARIABLES

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
.899	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	12.2100	3.885	.735	.883
X2.2	12.1300	3.710	.814	.855
X2.3	12.3000	3.808	.752	.878
X2.4	12.2300	3.694	.797	.861

Scale: ALL VARIABLES

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
.907	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	12.3500	3.826	.824	.867
X3.2	12.1100	3.634	.822	.868
X3.3	12.2200	4.133	.749	.893
X3.4	12.2500	3.907	.767	.887

Scale: ALL VARIABLES

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
.900	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	15.9500	5.705	.721	.885
X4.2	15.9200	5.529	.747	.879
X4.3	15.8600	5.576	.749	.879
X4.4	15.8000	5.253	.808	.865
X4.5	15.9100	5.174	.742	.882

Scale: ALL VARIABLES

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
.916	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	12.5800	3.882	.877	.867
Y2	12.6100	3.897	.839	.879
Y3	12.7200	3.961	.755	.910
Y4	12.6700	4.102	.763	.906

Lampiran 6 Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	2.00	5.00	4.2100	.72884
X1.2	100	2.00	5.00	4.3400	.69949
X1.3	100	2.00	5.00	4.3300	.68246
X1.4	100	2.00	5.00	4.2800	.71181
Ekspektasi Kinerja	100	8.00	20.00	17.1600	2.57698
X2.1	100	3.00	5.00	4.0800	.72027
X2.2	100	3.00	5.00	4.1600	.72083
X2.3	100	2.00	5.00	3.9900	.73161
X2.4	100	2.00	5.00	4.0600	.73608
Ekspektasi Usaha	100	10.00	20.00	16.2900	2.54771
X3.1	100	2.00	5.00	3.9600	.72363
X3.2	100	2.00	5.00	4.2000	.77850
X3.3	100	2.00	5.00	4.0900	.68306
X3.4	100	2.00	5.00	4.0600	.73608
Pengaruh Sosial	100	8.00	20.00	16.3100	2.58471
X4.1	100	2.00	5.00	3.9100	.63715
X4.2	100	2.00	5.00	3.9400	.66393
X4.3	100	3.00	5.00	4.0000	.65134
X4.4	100	2.00	5.00	4.0600	.69369
X4.5	100	2.00	5.00	3.9500	.75712
Kondisi Fasilitas	100	13.00	25.00	19.8600	2.88157
Y1	100	2.00	5.00	4.2800	.71181
Y2	100	2.00	5.00	4.2500	.72995
Y3	100	2.00	5.00	4.1400	.76568
Y4	100	2.00	5.00	4.1900	.72048
Niat Penggunaan E-HRM	100	8.00	20.00	16.8600	2.61704
Valid N (listwise)	100				



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ekspektasi Kinerja	100	8.00	20.00	17.1600	2.57698
Ekspektasi Usaha	100	10.00	20.00	16.2900	2.54771
Pengaruh Sosial	100	8.00	20.00	16.3100	2.58471
Kondisi Fasilitas	100	13.00	25.00	19.8600	2.88157
Niat Penggunaan E-HRM	100	8.00	20.00	16.8600	2.61704
Valid N (listwise)	100				

Indikator	STS	TS	N	S	SS	Total Skor	Rerata	Kriteria
X1.1	0	2	12	49	37	421	4.21	Sangat Tinggi
X1.2	0	1	10	43	46	434	4.34	Sangat Tinggi
X1.3	0	1	9	46	44	433	4.33	Sangat Tinggi
X1.4	0	1	12	45	42	428	4.28	Sangat Tinggi
X1	Rata-rata skor Ekspektasi Kinerja					1716	4.29	Sangat Tinggi
X2.1	0	0	22	48	30	408	4.08	Tinggi
X2.2	0	0	19	46	35	416	4.16	Tinggi
X2.3	0	1	24	50	25	399	3.99	Tinggi
X2.4	0	2	18	52	28	406	4.06	Tinggi
X2	Rata-rata skor Ekspektasi Usaha					1629	4.07	Tinggi
X3.1	0	3	19	57	21	396	3.96	Tinggi
X3.2	0	2	16	42	40	420	4.20	Tinggi
X3.3	0	1	16	56	27	409	4.09	Tinggi
X3.4	0	2	18	52	28	406	4.06	Tinggi
X3	Rata-rata skor Pengaruh Sosial					1631	4.08	Tinggi
X4.1	0	1	22	62	15	391	3.91	Tinggi
X4.2	0	1	22	59	18	394	3.94	Tinggi
X4.3	0	0	21	58	21	400	4.00	Tinggi
X4.4	0	2	15	58	25	406	4.06	Tinggi
X4.5	0	3	22	52	23	395	3.95	Tinggi
X4	Rata-rata skor Kondisi Fasilitas					1986	3.97	Tinggi
Y1	0	1	12	45	42	428	4.28	Sangat Tinggi
Y2	0	1	14	44	41	425	4.25	Sangat Tinggi
Y3	0	2	17	46	35	414	4.14	Tinggi
Y4	0	1	15	48	36	419	4.19	Tinggi
Y	Rata-rata skor Niat Penggunaan E-HRM					1686	4.22	Sangat Tinggi

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	44	44.0	44.0	44.0
	Perempuan	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 – 20 tahun	14	14.0	14.0	14.0
	21 – 30 tahun	34	34.0	34.0	48.0
	diatas 30 tahun	52	52.0	52.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	belum menikah	22	22.0	22.0	22.0
	janda/duda	3	3.0	3.0	25.0
	menikah	75	75.0	75.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	19	19.0	19.0	19.0
	10 – 20 tahun	19	19.0	19.0	38.0
	6-10 tahun	56	56.0	56.0	94.0
	diatas 20 tahun	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Bidang/Indsutri Tempat Bekerja

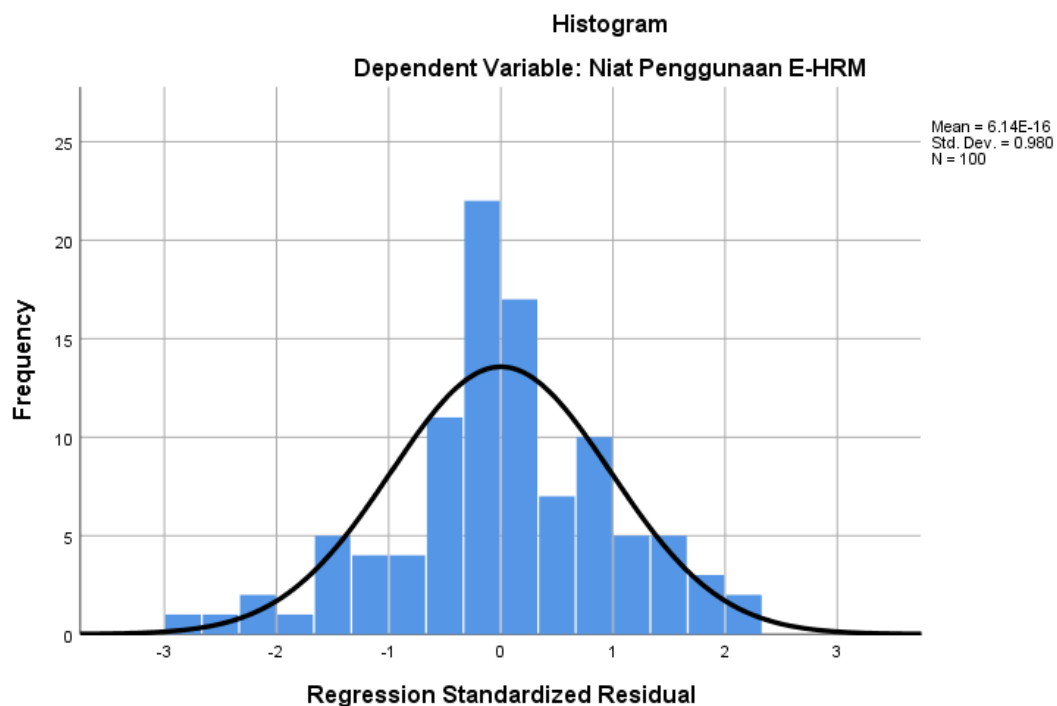
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	industri/produksi	6	6.0	6.0	6.0
	pariwisata/hotel/restoran	66	66.0	66.0	72.0
	perdagangan/ritel	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 7 Hasil Uji Asumsi Klasik : Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.24939452
Most Extreme Differences	Absolute	.087
	Positive	.069
	Negative	-.087
Test Statistic		.087
Asymp. Sig. (2-tailed)		.060 ^c

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.



Lampiran 8 Hasil Uji Asumsi Klasik : Multikolinieirtas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Kondisi Fasilitas, Ekspektasi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Usaha ^b	.	Enter

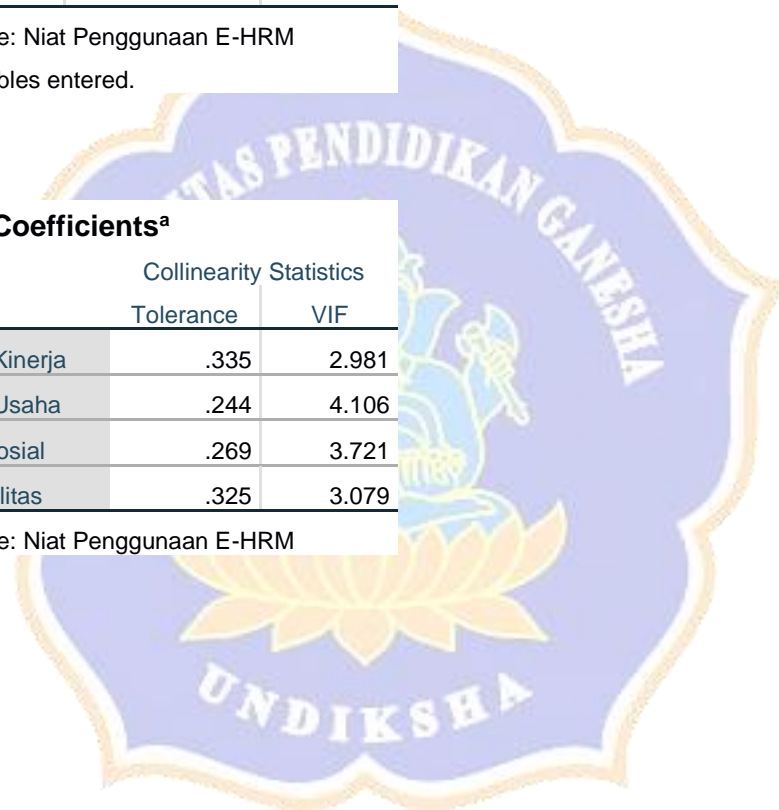
a. Dependent Variable: Niat Penggunaan E-HRM

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Ekspektasi Kinerja	.335	2.981
	Ekspektasi Usaha	.244	4.106
	Pengaruh Sosial	.269	3.721
	Kondisi Fasilitas	.325	3.079

a. Dependent Variable: Niat Penggunaan E-HRM



Lampiran 9 Hasil Uji Asumsi Klasik : Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kondisi Fasilitas, Ekspektasi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Usaha ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.185 ^a	.034	-.006	.82787

a. Predictors: (Constant), Kondisi Fasilitas, Ekspektasi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Usaha

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.315	4	.579	.844	.500 ^b
	Residual	65.110	95	.685		
	Total	67.425	99			

a. Dependent Variable: ABS_RES

b. Predictors: (Constant), Kondisi Fasilitas, Ekspektasi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Usaha

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.512	.616		.831	.408
	Ekspektasi Kinerja	-.065	.056	-.202	-1.161	.249
	Ekspektasi Usaha	.070	.066	.216	1.055	.294
	Pengaruh Sosial	-.035	.062	-.109	-.562	.575
	Kondisi Fasilitas	.048	.051	.166	.938	.351

a. Dependent Variable: ABS_RES

Lampiran 10 Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kondisi Fasilitas, Ekspektasi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Usaha ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Niat Penggunaan E-HRM

b. All requested variables entered.

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.879 ^a	.772	.762	1.27543

a. Predictors: (Constant), Kondisi Fasilitas, Ekspektasi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Usaha

b. Dependent Variable: Niat Penggunaan E-HRM

Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	523.502	4	130.876	80.454	.000 ^b
	Residual	154.538	95	1.627		
	Total	678.040	99			

a. Dependent Variable: Niat Penggunaan E-HRM

b. Predictors: (Constant), Kondisi Fasilitas, Ekspektasi Kinerja, Pengaruh Sosial, Ekspektasi Usaha

Uji Parsial (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.244	.948		.257	.798
	Ekspektasi Kinerja	.343	.086	.337	3.990	.000
	Ekspektasi Usaha	.221	.102	.215	2.165	.033
	Pengaruh Sosial	.204	.096	.202	2.134	.035
	Kondisi Fasilitas	.192	.078	.211	2.458	.016

a. Dependent Variable: Niat Penggunaan E-HRM