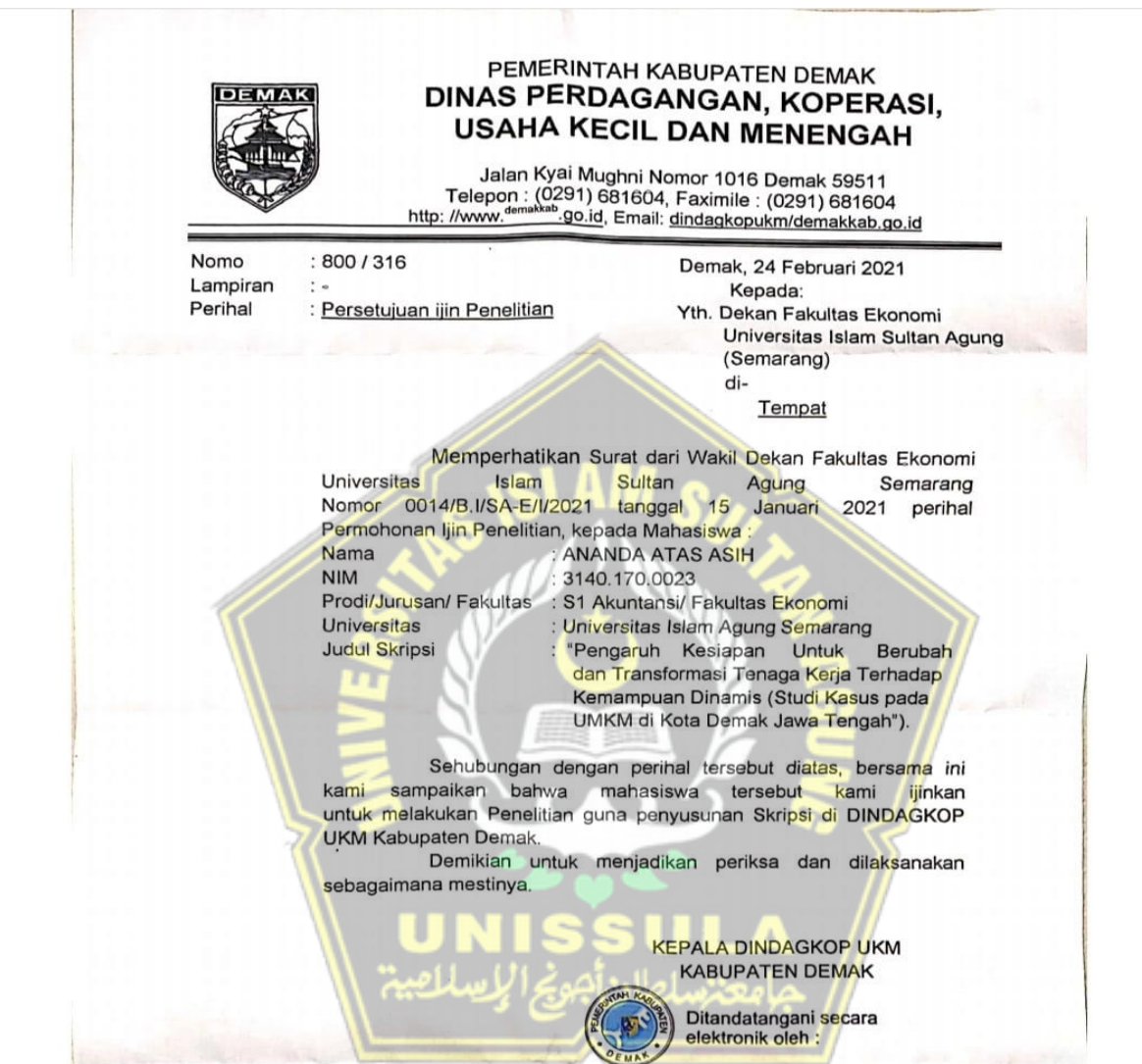


LAMPIRAN





Lampiran 2 Surat Izin dari Dinas Perdagangan Koperasi dan UMKM Kota Demak



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dengan menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh
 Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE).

Lampiran 3 Kuesioner Penelitian



**Kuesioner “Pengaruh Kesiapan untuk Berubah dan Perubahan
Tenaga Kerja terhadap Kemampuan Dinamis dengan Digitalisasi
Informasi sebagai Variabel Moderating di Kabupaten Demak”**

Kepada Yth,
Bapak /Ibu/Sdr/i Responden
Pelaku UMKM di Kab. Demak

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Ananda Atas Asih mahasiswi Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan program studi, saya memerlukan beberapa informasi sebagai bahan dalam penelitian saya mengenai "**Pengaruh Kesiapan untuk berubah dan Perubahan tenaga kerja terhadap Kemampuan Dinamis dengan Digitalisasi Informasi sebagai Moderating pada UMKM di Kabupaten Demak**". penelitian ini menggunakan kuesioner sebagai alat pengumpulan data primer. Sehubungan dengan itu, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Mengingat kualitas penelitian ini sangat bergantung pada jawaban Bapak/ibu//Sdr/i berikan. Apapun jawaban yang Bapak/Ibu/Sdr/i berikan tidak ada jawaban yang salah, namun saya mohon agar Bapak/Ibu/Sdr/i menjawab pertanyaan secara lengkap sesuai yang dialami. Atas perhatian dan waktu yang Bapak/ Ibu/Sdr/i berikan untuk mengisi/memberikan jawaban, saya ucapan terima kasih.

Hormat saya

Ananda Atas Asih

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Berikan tanda checklist (✓) sesuai dengan jawaban yang anda pilih

Nama Usaha :

Nama Responden :

Jenis Kelamin : () Pria

() Wanita

Produk yang dihasilkan :

Jumlah karyawan : () Kurang dari 5 orang

() 5-10 orang

() lebih dari 10 orang

Jumlah produksi perhari :

Umur Usaha : () kurang dari 5 tahun

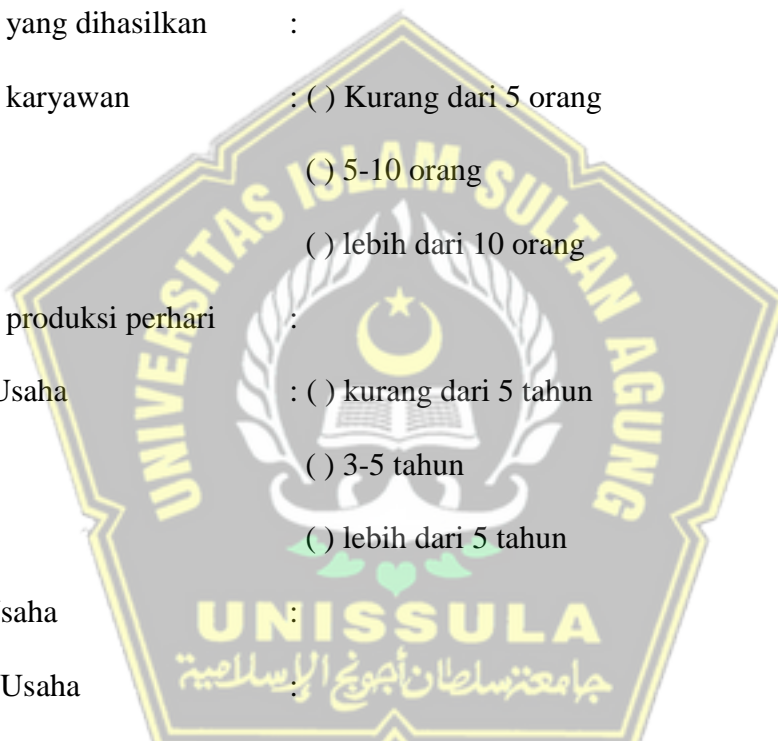
() 3-5 tahun

() lebih dari 5 tahun

Jenis Usaha :

Lokasi Usaha :

Alamat dan No. Telepon :



PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Berikut ini merupakan pernyataan mengenai kondisi UMKM Bapak/ibu. Dalam pernyataan ini, tidak ada pernyataan benar atau salah. Bapak/Ibu dimohon memberikan jawaban atas pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda silang (X) atau melengkari (O) pada pilihan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi perusahaan. Jawaban diberikan dengan kriteria sebagai berikut:

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



Daftar Pernyataan Kuesioner

A. Pernyataan untuk responden

Kemampuan dinamis						
		1	2	3	4	5
1.	Pemilik usaha memiliki budaya, orientasi, dan kepemimpinan yang bagus dalam operasi bisnisnya					
2.	Pemilik usaha memiliki tempat usaha yang strategis dalam mendirikan usaha	1	2	3	4	5
3.	peraturan yang dibuat oleh pemilik usaha kepada karyawan dalam menjalankan usahanya sudah tepat	1	2	3	4	5
4.	pemilik usaha dapat melihat dan mengetahui peluang yang ada dan dapat menjadikan peluang itu berguna dalam mengembangkan usahanya	1	2	3	4	5
5.	Pemilik usaha mampu mengidentifikasi dan mengeksplor setiap peluang yang muncul	1	2	3	4	5
6.	Pemilik usaha dapat memanfaatkan peluang atau kesempatan yang ada	1	2	3	4	5

7.	Pemilik usaha memadukan atau mengkombinasikan keahlian masing-masing pekerja dalam usahanya	1	2	3	4	5
Kesiapan untuk berubah						
8.	Pemilik usaha memiliki budaya yang selalu siap untuk menghadapi perubahan	1	2	3	4	5
9.	Infrastruktur yang ada dalam organisasi mampu mendukung upaya untuk menghadapi perubahan	1	2	3	4	5
10.	Pemilik usaha memiliki komitmen dan sumber daya manajemen yang memadai untuk mengatasi perubahan	1	2	3	4	5
11.	SDM atau karyawan dalam organisasi memiliki kepercayaan penuh pada manajemen	1	2	3	4	5
12.	Pemilik usaha memiliki iklim atau bahasa komunikasi yang mudah dipahami seluruh karyawan	1	2	3	4	5
13.	Top manajemen terlibat aktif dalam setiap keputusan untuk perubahan	1	2	3	4	5

14.	Pemilik usaha sangat memperhatikan keterampilan dari tenaga kerja	1	2	3	4	5
15.	Kualitas dibutuhkan dalam tenaga kerja untuk memenuhi kebutuhan perusahaan					
16.	Terdapat saling keterkaitan antar sub system dalam perusahaan sehingga informasi lebih akurat dan mudah dipahami	1	2	3	4	5
17.	Sebuah usaha melakukan adopsi terhadap nilai sosial baru yang ada di masyarakat	1	2	3	4	5
18.	usaha memiliki peraturan yang fleksibel dan mudah menyesuaikan dengan kondisi lingkungan bisnis	1	2	3	4	5
19.	Sebuah usaha lebih cepat dan lebih adaptatif dalam menyikapi transformasi digital setiap harinya	1	2	3	4	5
Digitalisasi Informasi						
20.	Sebuah usaha melakukan pembukuan transaksi keuangan dengan menggunakan sistem komputerisasi	1	2	3	4	5

21.	Sejauh mana pemilik usaha menggunakan sistem digital untuk memperoleh distribusi laporan keuangan	1	2	3	4	5
22.	Sejauh mana sistem digital yang digunakan dapat membantu untuk menyimpan data atau informasi	1	2	3	4	5
23.	Sejauh mana sistem digital yang digunakan dapat membantu dalam mengolah data	1	2	3	4	5
24.	Sejauh mana sebuah usaha lebih memilih menggunakan file digital dalam menyimpan dokumen	1	2	3	4	5

Lampiran 4 Data Tabulasi

Tabulasi Variabel Kemampuan Dinamis (Y)

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	TOTAL Y
3	4	5	4	5	5	4	30
3	3	3	3	3	2	5	22
3	5	4	5	4	3	3	27
3	3	3	3	3	5	4	24
2	2	2	2	2	3	3	16
4	4	4	4	4	5	5	30
3	3	3	3	5	4	4	25
4	3	3	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	3	3	26
3	3	3	3	3	4	4	23
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	4	3	3	3	24

4	4	3	4	3	4	3	25
3	3	2	3	2	4	3	20
3	3	3	3	3	3	2	20
3	3	2	3	2	3	3	19
3	4	3	4	3	3	2	22
4	3	2	3	2	4	3	21
4	4	3	4	3	3	2	23
4	4	3	4	3	4	3	25
4	4	3	4	3	4	3	25
3	3	3	3	3	4	3	22
4	2	2	2	5	3	3	21
4	4	2	4	5	2	5	26
3	4	4	4	4	4	5	28
3	3	2	3	2	4	4	21
4	3	2	3	2	3	2	19
4	3	3	3	3	3	2	21
3	4	2	4	2	3	3	21
4	4	2	4	2	4	2	22
4	4	3	4	3	4	2	24
4	4	2	4	2	4	3	23
3	3	3	3	3	4	2	21
4	3	3	3	3	3	3	22
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	2	4	2	4	4	24
4	4	3	4	3	4	2	24
3	3	3	3	3	4	3	22
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	2	3	2	3	3	19
4	3	2	3	2	3	2	19
3	3	2	3	2	3	2	18
4	4	2	4	2	3	2	21
3	3	3	3	3	4	2	21
4	4	4	4	4	3	3	26
4	3	2	3	2	4	4	22
4	4	4	4	4	3	2	25
3	3	2	3	5	4	4	24
4	4	3	4	3	3	5	26
3	4	4	4	4	4	3	26
3	4	3	4	3	4	4	25

3	3	3	3	3	4	3	22
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	4	3	3	3	24
4	4	3	4	3	4	3	25
4	4	3	4	3	4	3	25
3	3	2	3	2	4	3	20
2	2	3	2	3	3	2	17
4	3	3	3	3	2	3	21
4	3	2	3	2	3	3	20
3	3	3	3	3	3	2	20
4	3	4	3	4	3	3	24
4	3	4	3	4	3	4	25
3	3	4	3	4	3	4	24
4	4	3	4	3	3	4	25
2	3	3	3	3	4	3	21
4	4	4	4	4	3	3	26
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	2	4	2	4	4	24
4	4	4	4	4	4	2	26
3	4	3	4	3	4	4	25
4	4	4	4	4	4	3	27
3	3	3	3	3	4	4	23
3	3	2	3	2	3	3	19
4	4	3	4	3	3	2	23
4	4	4	4	4	4	3	27
4	4	4	4	4	4	4	28
3	2	2	2	2	4	4	19
4	3	4	3	4	2	2	22
4	4	4	4	4	3	4	27
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	3	4	4	4	26
3	4	3	4	3	3	4	24
4	3	4	3	4	4	3	25
4	4	4	4	4	3	4	27
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	2	4	2	4	4	24

4	3	3	3	3	4	2	22
3	3	4	3	4	3	3	23
4	4	4	4	4	3	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	4	27
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	5	4	4	4	29
4	4	4	4	5	5	4	30



Tabulasi Variabel Kesiapan untuk Berubah (X1)

X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1
3	5	3	5	4	4	24
4	3	3	5	4	4	23
3	3	3	4	5	5	23
4	3	4	4	4	4	23
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	4	4	23
4	3	3	4	4	4	22
4	4	3	4	4	4	23
4	5	4	3	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	4	4	4	22
3	3	3	3	3	3	18
4	5	4	4	3	3	23
4	4	3	5	4	4	24
3	3	2	3	3	3	17
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
5	3	2	4	4	4	22
3	4	2	3	3	3	18
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	3	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
2	2	2	2	2	2	12
3	4	4	3	3	3	20
3	3	4	3	3	3	19
4	3	2	5	3	3	20
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	3	3	3	20
3	4	3	3	3	3	19
3	4	3	3	3	3	19
4	3	4	4	4	4	23
3	4	5	4	4	4	24

4	3	4	4	5	5	25
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	3	3	3	19
3	3	2	3	3	3	17
3	4	3	3	3	5	21
3	3	2	3	3	3	17
3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	5	5	25
3	4	3	3	3	3	19
3	4	4	3	3	3	20
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	3	3	3	19
4	3	3	4	4	4	22
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	4	4	23
4	4	3	4	4	4	23
3	3	4	3	3	3	19
3	2	3	3	3	3	17
4	4	3	4	4	4	23
3	4	2	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	4	4	23
3	4	3	3	3	3	19
3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
3	2	3	3	3	3	17
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23

4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
4	4	2	4	4	4	22
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	3	19
3	4	4	3	3	3	20
3	4	4	3	3	3	20
3	3	4	3	3	3	19
3	4	4	3	3	3	20
2	4	4	2	2	5	19
4	3	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24

Tabulasi Variabel Perubahan tenaga kerja (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
5	3	3	3	4	4	22
3	3	5	3	5	3	22
4	3	3	3	3	3	19
4	3	5	3	5	3	23
3	2	2	2	2	2	13
4	4	3	4	3	4	22
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	3	4	22
4	4	5	4	5	4	26
3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	3	3	3	19
3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	4	5	4	24
3	5	4	4	4	4	24
3	3	2	3	2	3	16
4	3	3	3	3	3	19
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	4	5	4	2	4	22
3	4	3	4	3	4	21
4	4	4	5	4	5	26
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	3	19
2	4	5	4	5	4	24
3	4	4	4	4	4	23
3	3	4	3	4	3	20
3	3	2	3	2	3	16
2	4	3	4	3	4	20
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	4	4	4	4	4	23
3	4	3	4	3	4	21
4	4	3	4	3	4	22
4	3	4	3	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24

4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
3	3	4	3	4	3	20
3	3	2	3	2	3	16
4	4	3	4	3	4	22
3	3	2	3	2	3	16
3	4	4	4	4	4	23
4	3	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	3	4	22
3	4	4	4	4	4	23
3	3	3	3	3	3	18
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	3	19
4	3	4	3	4	3	21
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	3	4	22
4	4	3	4	3	4	22
4	4	3	4	3	4	22
4	3	4	3	4	3	21
4	2	3	2	3	2	16
4	4	3	4	3	4	22
4	4	5	4	5	4	26
4	3	3	3	3	3	19
4	4	3	4	3	4	22
4	4	3	4	3	4	22
4	3	4	3	4	3	21
3	4	4	4	4	4	23
3	2	3	2	3	2	15
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	3	4	22
3	4	4	4	4	4	23
4	3	4	3	4	3	21

4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	3	3	3	19
4	3	3	3	3	3	19
3	4	3	4	3	4	21
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
4	3	3	3	3	3	19
4	4	2	4	2	4	20
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	3	21
3	4	4	4	4	4	23
3	4	4	4	4	4	23
4	3	4	3	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	3	21
2	4	4	4	4	4	22
3	4	4	4	4	4	23
4	3	4	3	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	3	4	3	4	3	21
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24

Tabulasi Variabel Digitalisai Informasi (Z)

Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	TOTAL Z
3	3	3	3	3	15
3	5	4	5	4	21
3	3	3	3	3	15
2	2	2	2	2	10
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
3	3	2	3	2	13
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	2	13
3	4	3	4	3	17
4	3	2	3	2	14
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	3	15
4	2	2	2	5	15
4	4	2	4	5	19
3	4	4	4	4	19
3	3	2	3	2	13
4	3	2	3	2	14
4	3	3	3	3	16
3	4	2	4	2	15
4	4	2	4	2	16
4	4	3	4	3	18
4	4	2	4	2	16
3	3	3	3	3	15
4	3	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20

4	4	2	4	2	16
4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	2	13
4	3	2	3	2	14
3	3	2	3	2	13
4	4	2	4	2	16
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	3	2	3	2	14
4	4	4	4	4	20
3	3	2	3	5	16
4	4	3	4	3	18
3	4	4	4	4	19
3	4	3	4	3	17
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
4	4	3	4	3	18
3	3	2	3	2	13
2	2	3	2	3	12
4	3	3	3	3	16
4	3	2	3	2	14
3	3	3	3	3	15
4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	4	18
3	3	4	3	4	17
4	4	3	4	3	18
2	3	3	3	3	14
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	2	4	2	16
4	4	4	4	4	20
3	4	3	4	3	17
4	4	4	4	4	20

3	3	3	3	3	15
3	3	2	3	2	13
4	4	3	4	3	18
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	2	2	2	2	11
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18
3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	2	4	2	16
4	3	3	3	3	16
3	3	4	3	4	17
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	5	21
4	3	4	4	4	19

Lampiran 5 Deskripsi Variabel

Variabel Kemampuan dinamis (Y)

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
		1	2	3	4	5	
1	Pemilik usaha memiliki budaya, orientasi, dan kepemimpinan yang bagus dalam operasi bisnisnya	0	3	40	57	0	100
2	Pemilik usaha memiliki tempat usaha yang strategis dalam mendirikan usaha	0	4	43	52	1	100
3	peraturan yang dibuat oleh pemilik usaha kepada karyawan dalam menjalankan usahanya sudah tepat	0	20	34	45	1	100
4	pemilik usaha dapat melihat dan mengetahui peluang yang ada dan dapat menjadikan peluang itu berguna dalam mengembangkan usahanya	0	4	43	51	2	100
5	Pemilik usaha mampu mengidentifikasi dan	0	21	33	40	6	100

	mengeksplor setiap peluang yang muncul						
6	Pemilik usaha dapat memanfaatkan peluang atau kesempatan yang ada	0	4	43	49	4	100
No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
		1	2	3	4	5	
7	Pemilik usaha memadukan atau mengkombinasikan keahlian masing-masing pekerja dalam usahanya	0	20	34	41	5	100

Variabel Kesiapan Untuk Berubah (X1)

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
		1	2	3	4	5	
1	Pemilik usaha memiliki budaya yang selalu siap untuk menghadapi perubahan	0	2	51	45	2	100
2	Infrastruktur yang ada dalam organisasi mampu mendukung upaya untuk menghadapi perubahan	0	3	41	53	3	100

3	Pemilik usaha memiliki komitmen dan sumber daya manajemen yang memadai untuk mengatasi perubahan	0	9	43	47	1	100
4	SDM atau karyawan dalam organisasi memiliki kepercayaan penuh pada manajemen.	0	2	50	44	4	100
No.	PERTANYAAN	STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5	Jumlah
5	Pemilik usaha memiliki iklim atau bahasa komunikasi yang mudah dipahami seluruh karyawan	0	2	50	45	3	100
6	Top manajemen terlibat aktif dalam setiap keputusan untuk perubahan	0	1	49	45	5	100

Variabel Perubahan Tenaga Kerja (X2)

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
		1	2	3	4	5	

1.	Pemilik usaha sangat memperhatikan keterampilan dari tenaga kerja	0	3	37	59	1	100
2.	Kualitas dibutuhkan dalam tenaga kerja untuk memenuhi kebutuhan perusahaan	0	3	40	56	1	100
3.	Terdapat saling keterkaitan antar sub system dalam perusahaan sehingga informasi lebih akurat dan mudah dipahami	0	6	40	48	6	100
4.	Sebuah usaha melakukan adopsi terhadap nilai sosial baru yang ada di masyarakat	0	3	40	56	1	100
5.	usaha memiliki peraturan yang fleksibel dan mudah menyesuaikan dengan kondisi lingkungan bisnis	0	7	39	48	6	100
6.	Sebuah usaha lebih cepat dan lebih adaptatif dalam menyikapi transformasi digital setiap harinya	0	3	39	57	1	100

Variabel Digitalisasi Informasi (Z)

No.	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS	Jumlah
		1	2	3	4	5	
1	Sebuah usaha melakukan pembukuan transaksi keuangan dengan menggunakan sistem komputerisasi	0	3	39	58	0	100
2	Sejauh mana pemilik usaha menggunakan sistem digital untuk memperoleh distribusi laporan keuangan	0	4	44	51	1	100
3	Sejauh mana sistem digital yang digunakan dapat membantu untuk menyimpan data atau informasi	0	24	41	35	0	100
4	Sejauh mana sistem digital yang digunakan dapat membantu dalam mengolah data	0	4	43	51	2	100
5	Sejauh mana sebuah usaha lebih memilih menggunakan file digital dalam menyimpan dokumen	0	21	41	34	4	100

Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

Uji Validitas Kesiapan untuk Berubah (X1)

		Correlations						Kesiapan U.Berubah
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
X1.1	Pearson Correlation	1	.336**	.242*	.788**	.824**	.650**	.841**
	Sig. (2-tailed)		.001	.015	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.336**	1	.314**	.326**	.323**	.375**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.001		.001	.001	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.242*	.314**	1	.173	.291**	.308**	.533**
	Sig. (2-tailed)	.015	.001		.084	.003	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.788**	.326**	.173	1	.820**	.650**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.084		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.824**	.323**	.291**	.820**	1	.823**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.650**	.375**	.308**	.650**	.823**	1	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Kesiapan U.Berubah	Pearson Correlation	.841**	.593**	.533**	.824**	.896**	.838**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	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 Validitas Perubahan Tenaga Kerja (X2)

Correlations							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Perubahan T.Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.034	.067	.065	.130	.108
	Sig. (2-tailed)		.739	.505	.524	.199	.283
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.034	1	.383**	.969**	.339**	.954**
	Sig. (2-tailed)	.739		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.067	.383**	1	.383**	.890**	.370**
	Sig. (2-tailed)	.505	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.065	.969**	.383**	1	.339**	.985**
	Sig. (2-tailed)	.524	.000	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.130	.339**	.890**	.339**	1	.351**
	Sig. (2-tailed)	.199	.001	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	.108	.954**	.370**	.985**	.351**	1
	Sig. (2-tailed)	.283	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100
Perubahan T.Kerja	Pearson Correlation	.309**	.824**	.757**	.837**	.748**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

Uji Validitas Digitalisasi Informasi (Z)

		Correlations					
		Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Digitalisasi Informasi
Z.1	Pearson Correlation	1	.459**	.212*	.473**	.231*	.584**
	Sig. (2-tailed)		.000	.034	.000	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z.2	Pearson Correlation	.459**	1	.392**	.973**	.284**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.004	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z.3	Pearson Correlation	.212*	.392**	1	.419**	.785**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.034	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z.4	Pearson Correlation	.473**	.973**	.419**	1	.308**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Z.5	Pearson Correlation	.231*	.284**	.785**	.308**	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.021	.004	.000	.002		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Digitalisasi Informasi	Pearson Correlation	.584**	.785**	.801**	.805**	.757**	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 Validitas Kemampuan Dinamis (Y)

		Correlations							
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Kem.Dinamis
Y.1	Pearson Correlation	1	.457**	.174	.458**	.170	-.017	.001	.447**
	Sig. (2-tailed)		.000	.083	.000	.090	.863	.993	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.457**	1	.413*	.987**	.278**	.198*	.205*	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.005	.048	.041	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.174	.413**	1	.420**	.773**	.153	.220*	.752**
	Sig. (2-tailed)	.083	.000		.000	.000	.127	.028	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.458**	.987**	.420**	1	.286**	.205*	.214*	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.004	.041	.032	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.170	.278**	.773**	.286**	1	.097	.331**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.090	.005	.000	.004		.336	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	-.017	.198*	.153	.205*	.097		.251*	.417**
	Sig. (2-tailed)	.863	.048	.127	.041	.336		.012	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.001	.205*	.220*	.214*	.331**	.251*	1	.550**
	Sig. (2-tailed)	.993	.041	.028	.032	.001	.012		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Kem.Dinamis	Pearson Correlation	.447**	.748**	.752**	.756**	.723**	.417**	.550**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	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).

Lampiran 7 Hasil Uji Reabilitas

Hasil Uji Reabilitas Kesiapan untuk Berubah (X1)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.843	.849	6

Hasil Uji Reabilitas Perubahan terna kerja (X2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.813	.816	6

Hasil Uji Reabilitas Digitalisasi Informasi (Z)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.797	.806	5

Hasil Uji Reabilitas Kemampuan Dinamis (Y)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.740	.749	7

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.28541896
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.067
	Negative	-.035
Test Statistic		.067
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

Lampiran 9 Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error		Beta	Tolerance
1	(Constant)	5.737	2.022			
	Kesiapan U.Berubah	.432	.108	.385	.617	1.622
	Perubahan T.Kerja	.417	.110	.363	.617	1.622

- a. Dependent Variable: Kem.Dinamis

Lampiran 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas-Uji Glejser

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		T	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.006	1.241			.811	.420
Kesiapan U.Berubah	-.008	.066	-.016		-.124	.902
Perubahan T.Kerja	.045	.068	.086		.665	.507

a. Dependent Variable: ABS_RES1

Lampiran 11 Hasil Analisis regresi moderasi dan Uji T

Model	Coefficients ^a					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	5.832	1.993			2.927	.004
Kesiapan U.Berubah	2.043	.774	1.818		2.639	.010
Perubahan T.Kerja	-1.280	.769	-1.113		-1.665	.099
X1.Z	-.092	.044	-2.194		-2.089	.039
X2.Z	.097	.044	2.389		2.208	.030

a. Dependent Variable: Kem.Dinamis

Lampiran 12 Hasil uji F-simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	426.669	2	213.335	40.019	.000 ^b
	Residual	517.091	97	5.331		
	Total	943.760	99			

a. Dependent Variable: Kem.Dinamis

b. Predictors: (Constant), Perubahan T.Kerja, Kesiapan U.Berubah

Lampiran 13 Hasil Uji R Square

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.697 ^a	.486	.464	2.26056

a. Predictors: (Constant), Perubahan T.Kerja, Kesiapan U.Berubah

b. Dependent Variable: Kem.Dinamis