



LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

A. Kata Pengantar

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyusun Kuisisioner Penelitian yang berjudul:

“Peran Literasi Digital, Kompetensi Teknologi, dan Dukungan Organisasi Terhadap Kesiapan Kerja Digital Kader Surabaya Hebat di Kelurahan Sememi”

Kuisisioner ini disusun sebagai bagian dari penelitian yang bertujuan untuk mengetahui sejauh mana tingkat literasi digital, kompetensi teknologi, dan dukungan organisasi berpengaruh terhadap kesiapan kerja digital para Kader Surabaya Hebat (KSH). Penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran empiris serta rekomendasi strategis bagi Pemerintah Kota Surabaya, khususnya dalam meningkatkan kapasitas kader dalam menghadapi transformasi pelayanan publik berbasis digital.

Partisipasi Ibu/Saudara sebagai responden dalam pengisian kuisisioner ini sangat berharga dan berkontribusi besar terhadap keberhasilan penelitian ini. Jawaban yang diberikan akan dijaga kerahasiaannya sepenuhnya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Penulis mengucapkan terima kasih atas waktu, perhatian, dan kerja sama yang telah diberikan dalam pengisian kuisisioner ini. Semoga penelitian ini dapat memberikan manfaat bagi pengembangan sumber daya manusia di lingkungan kader sosial, khususnya dalam mendukung terwujudnya Kader Surabaya Hebat yang adaptif dan siap menghadapi era digitalisasi.

B. Identitas Kuisisioner

Petunjuk: Berilah tanda (✓) pada jawaban yang sesuai dengan kondisi anda.

No	Keterangan	Pilihan Jawaban
1	Nama	
2	Usia	<input type="checkbox"/> <25 <input type="checkbox"/> 25–35 <input type="checkbox"/> 36–45 <input type="checkbox"/> >45
3	Pendidikan Terakhir	<input type="checkbox"/> SMA/SMK <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S2/S3
4	Lama menjadi Kader Surabaya Hebat	<input type="checkbox"/> <1 tahun <input type="checkbox"/> 1–3 tahun <input type="checkbox"/> >3 tahun

5	Frekuensi pelatihan digital yang diikuti	<input type="checkbox"/> Belum Pernah <input type="checkbox"/> 1 kali <input type="checkbox"/> 2–3 kali <input type="checkbox"/> >3 kali
---	--	---

C. Petunjuk Pengisian Kuisisioner

1. Kuisisioner ini bertujuan untuk memperoleh data penelitian terkait literasi digital, kompetensi teknologi, dukungan organisasi, dan kesiapan kerja digital Kader Surabaya Hebat (KSH) di Kelurahan Sememi.
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan seksama, Kemudian pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan kondisi anda.
3. Setiap pertanyaan diukur menggunakan Skala Likert 5 poin berikut:

Jawaban Responden	Nilai
Sangat setuju	5
Setuju	4
Netral	3
Tidak Setuju	2
Sangat tidak setuju	1

4. Tidak ada jawaban benar atau salah, yang penting adalah kejujuran anda dalam menjawab.
5. Semua jawaban dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

D. Daftar Pernyataan Kuisisioner

No	Variabel	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
	Literasi Digital (X1)					
	Kemampuan Akses Informasi Digital	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat mencari informasi digital dengan cepat ketika dibutuhkan.					
2	Saya mampu menemukan sumber informasi digital yang relevan dengan tugas kader.					
	Kemampuan Evaluasi Informasi	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat membedakan informasi digital yang valid dan tidak valid.					
2	Saya selalu mengecek kebenaran informasi sebelum membagikannya ke masyarakat.					
	Pemanfaatan Teknologi Digital	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menggunakan aplikasi digital untuk menunjang tugas sebagai KSH.					

2	Saya dapat mengoperasikan fitur-fitur digital dengan baik tanpa banyak kesulitan.					
	Etika dan Keamanan Digital	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berhati-hati saat membagikan informasi di media digital.					
2	Saya memahami pentingnya menjaga privasi data pribadi dalam penggunaan teknologi.					
	Kompetensi Teknologi (X2)	1	2	3	4	5
	Penguasaan Perangkat Digital	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menggunakan perangkat digital (smartphone/laptop) untuk mendukung tugas kader.					
2	Saya dapat menyesuaikan pengaturan perangkat digital sesuai kebutuhan tugas.					
	Pemanfaatan Aplikasi dan Sistem Digital	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu mengoperasikan aplikasi kerja yang digunakan dalam kegiatan KSH.					
2	Saya dapat mempelajari aplikasi digital baru dengan cepat.					
	Kemampuan Adaptasi Teknologi	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat menyesuaikan diri dengan perubahan teknologi dalam pekerjaan.					
2	Saya tetap berusaha mengikuti perkembangan teknologi yang berkaitan dengan tugas kader.					
	Pemecahan Masalah Teknologi	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat mengatasi kendala teknis sederhana pada perangkat digital.					
2	Saya mampu mencari solusi ketika mengalami kesulitan menggunakan aplikasi digital.					
	Dukungan Organisasi (X3)	1	2	3	4	5
	Dukungan Emosional	STS	TS	N	S	SS
1	Pimpinan memberikan dukungan moral ketika saya mengalami kendala terkait teknologi.					
2	Saya merasa dihargai ketika berusaha meningkatkan kemampuan digital.					

	Dukungan Instrumental	STS	TS	N	S	SS
1	Kelurahan menyediakan fasilitas teknologi yang membantu kelancaran tugas saya.					
2	Saya mendapatkan bantuan teknis ketika mengalami kesulitan menggunakan perangkat digital.					
	Dukungan Informasional	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menerima informasi yang jelas terkait penggunaan aplikasi dan sistem digital.					
2	Pihak kelurahan memberikan panduan ketika ada pembaruan teknologi baru.					
	Dukungan Penghargaan	STS	TS	N	S	SS
1	Usaha saya dalam meningkatkan kemampuan digital mendapatkan apresiasi dari pimpinan.					
2	Pihak kelurahan memberikan penghargaan bagi kader yang aktif menggunakan teknologi digital.					
Kesiapan Kerja Digital (Y)		1	2	3	4	5
	Kesiapan Teknis	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menggunakan perangkat digital dalam menjalankan tugas kader.					
2	Saya merasa siap bekerja dengan sistem kerja berbasis teknologi.					
	Kesiapan Kognitif	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memahami pentingnya penggunaan teknologi dalam pelayanan masyarakat.					
2	Saya mampu memahami informasi digital yang berkaitan dengan tugas saya.					
	Kesiapan Sikap	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki kemauan untuk belajar teknologi baru.					
2	Saya bersikap positif terhadap perubahan menuju sistem kerja digital.					
	Kesiapan Manajerial	STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu mengatur pekerjaan digital dengan rapi dan terstruktur.					

2	Saya dapat bekerja sama menggunakan platform digital dalam tim KSH.					
---	---	--	--	--	--	--

Lampiran 2 Data Identitas Responden

No	Nama Responden	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Menjadi KSH	Pelatihan Digital Yang Diikuti
1	suti'ah	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
2	sri wahyuni	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
3	ayuni	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
4	erma trisnawati	36-45	SMA/SMK	>3 Tahun	>3 kali
5	cholifah	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	>3 kali
6	muntinah	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
7	den ajeng shoumiatul	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
8	agustina suraidah	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
9	sri handayani	25-35	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
10	sri rahayu	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
11	siti aniah	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
12	eka yuniayati	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
13	suyati	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	>3 kali
14	meyneni puru intanangkum	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	>3 kali
15	umi sholikah	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	>3 kali
16	suciasih	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	>3 kali
17	susanti	36-45	SMA/SMK	>3 Tahun	>3 kali
18	luluk dwi veriana	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	>3 kali
19	indah	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
20	siti muntamah	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali

21	siti rosida	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	>3 kali
22	ronggowati	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
23	ningsih	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
24	yusi luluk w	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
25	evi marini	>45	D3	<1 Tahun	Belum pernah
26	wiwin sriwahyuni	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	>3 kali
27	choriah omamik	36-45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
28	yedi d	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	Belum pernah
29	erfitria rahwati	25-35	S1	1-3 Tahun	2-3 Kali
30	titik audiyanny	>45	SMA/SMK	1-3 Tahun	Belum pernah
31	solichatin	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	Belum pernah
32	suci puspitarasari	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
33	feridayanti	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
34	nur fitriani	25-35	S1	<1 Tahun	Belum pernah
35	marsi	>45	S1	>3 Tahun	2-3 Kali
36	siti musyarofah	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	Belum pernah
37	suryati	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
38	herlin sutini n	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	Belum pernah
39	sri s	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	1 Kali
40	lasmini	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	1 Kali
41	siti julaika	36-45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
42	ribkah suryani	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
43	sri astutik	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah

44	rinawati	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
45	resmi	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	Belum pernah
46	muntik	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	Belum pernah
47	maria ulfa	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
48	yenik susiana	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
49	siti mujanah	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
50	bunga pitaloka	25-35	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
51	lilik suhartini	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
52	liah kartika	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
53	umi sumarti	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
54	nurhayati	>45	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
55	ajeng ratna sari	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
56	sutinah	>45	SMA/SMK	1-3 Tahun	Belum pernah
57	rokhayah	>45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
58	supiyati	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	Belum pernah
59	rustin	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
60	kartilah	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
61	kusmini	>45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
62	mistilaningsih	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
63	nurul habibah	25-35	D3	1-3 Tahun	1 Kali
64	eka putri	25-35	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
65	suliyah	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
66	srirahayu	25-35	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
67	ismiatin	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
68	riami	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	Belum pernah
69	cholipah	25-35	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali

70	sumiyatun	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	2-3 Kali
71	sariti	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
72	suminem	25-35	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
73	putri eka	25-35	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
74	tanti yulianik	36-45	SMA/SMK	>3 Tahun	1 Kali
75	farinda eka p	25-35	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
76	maymunah	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
77	juminten	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
78	atik	>45	SMA/SMK	1-3 Tahun	Belum pernah
79	sri	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
80	setyowati	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
81	suryaningsih	>45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
82	tika	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
83	yuni	36-45	SMA/SMK	>3 Tahun	1 Kali
84	sumiati	36-45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
85	dhike	25-35	S1	1-3 Tahun	>3 kali
86	suratmi	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
87	nurul	25-35	S1	<1 Tahun	2-3 Kali
88	agatha	<25	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
89	evin	<25	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah
90	anisatul sofiyah	<25	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
91	angelina susilowati	25-35	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
92	yanti	>45	SMA/SMK	1-3 Tahun	Belum pernah
93	endang	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
94	aisyah ayundia inora	<25	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
95	dwi syarli ir	<25	SMA/SMK	<1 Tahun	2-3 Kali
96	chelsi olivia	<25	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
97	nazilah	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
98	putri ayu	25-35	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
99	putri	<25	SMA/SMK	<1 Tahun	2-3 Kali
100	ernik	36-45	SMA/SMK	<1 Tahun	Belum pernah

101	sheila	25-35	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
102	misella ika	<25	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
103	adel	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
104	aprilina zahra	<25	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
105	rini	36-45	S1	<1 Tahun	Belum pernah
106	kinanti	<25	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
107	anisa nur lantika	25-35	SMA/SMK	<1 Tahun	1 Kali
108	nur kholifa	>45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
109	amelia febriyanti	25-35	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
110	wiwik	36-45	S1	>3 Tahun	>3 kali
111	siti romlah	>45	SMA/SMK	<1 Tahun	2-3 Kali
112	yulianti	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
113	endang mulyani	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
114	rini budianti	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
115	niken dara	25-35	S1	1-3 Tahun	2-3 Kali
116	sri	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali
117	wahyu tri utami	36-45	S1	<1 Tahun	1 Kali
118	salindri	25-35	D3	<1 Tahun	1 Kali
119	ajeng febria	25-35	SMA/SMK	<1 Tahun	2-3 Kali
120	sulis	25-35	S1	>3 Tahun	1 Kali
121	ananda allysia	25-35	S1	1-3 Tahun	2-3 Kali
122	nagit atika sari	25-35	SMA/SMK	1-3 Tahun	2-3 Kali
123	warni	>45	SMA/SMK	>3 Tahun	2-3 Kali
124	fitri	36-45	SMA/SMK	1-3 Tahun	1 Kali

34	5	5	5	5	5	4	5	5
35	5	5	5	5	5	5	4	4
36	5	5	5	5	5	4	5	5
37	5	5	5	5	5	4	5	5
38	5	5	5	5	5	4	5	5
39	5	5	5	5	5	4	5	5
40	5	5	5	5	5	4	5	5
41	5	5	5	5	5	4	5	5
42	5	5	5	5	5	4	5	5
43	5	5	5	5	5	4	5	5
44	5	5	5	5	5	4	5	5
45	5	5	5	5	5	4	5	5
46	5	5	5	5	5	4	5	5
47	5	5	5	5	5	4	5	5
48	5	5	5	5	5	4	5	5
49	5	4	4	4	5	4	4	4
50	4	5	5	5	4	5	4	5
51	5	5	4	4	5	4	5	5
52	4	5	4	5	5	5	5	4
53	3	4	5	5	4	3	3	4
54	4	4	5	4	4	5	4	4
55	4	4	5	5	5	4	5	4
56	4	5	4	4	5	5	5	5
57	5	4	4	4	5	4	5	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	5	4	5	4	5	4	5
61	4	5	4	5	4	5	5	5
62	4	4	4	5	5	5	5	5
63	5	5	4	5	4	4	5	4
64	5	5	4	5	4	4	4	5
65	5	5	4	3	4	5	5	4
66	5	5	5	5	5	5	4	4
67	5	5	4	4	5	4	5	5
68	5	5	4	4	4	5	5	4
69	4	5	5	4	4	4	4	5
70	4	4	5	4	5	4	5	4

71	4	5	4	5	4	5	5	5
72	5	5	5	5	5	5	5	5
73	5	5	5	4	4	4	5	4
74	4	4	5	5	5	5	4	4
75	4	4	4	5	5	4	5	4
76	4	4	4	5	5	5	5	5
77	4	5	4	5	4	5	4	5
78	4	5	4	5	4	5	4	5
79	4	3	4	5	4	5	4	4
80	5	5	4	4	4	4	5	5
81	4	5	4	4	5	5	5	4
82	4	5	5	3	3	4	4	3
83	5	5	4	5	5	5	5	5
84	4	4	4	5	4	4	5	4
85	5	5	5	5	4	4	5	4
86	4	4	2	3	3	3	5	5
87	3	4	4	4	4	3	5	5
88	5	4	5	5	4	4	5	5
89	4	4	4	4	5	4	5	4
90	4	4	4	5	5	4	5	5
91	4	4	4	5	5	4	5	4
92	4	5	5	5	4	3	4	4
93	4	5	5	5	4	4	5	4
94	4	4	2	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	4	5	5	5	5	5	4
97	4	5	4	4	4	4	5	5
98	4	4	4	5	4	4	5	5
99	4	4	5	5	4	4	4	4
100	4	4	4	5	4	5	5	5
101	4	5	5	5	5	5	5	5
102	4	4	5	5	4	5	5	5
103	4	5	4	5	4	4	5	4
104	4	4	4	5	4	5	4	4
105	4	4	5	4	4	5	4	4
106	4	5	5	4	5	5	4	4
107	4	4	5	4	4	4	4	5

108	4	4	4	5	4	4	4	5
109	5	5	4	5	5	4	5	5
110	4	4	4	4	5	5	4	4
111	4	4	4	5	4	4	5	4
112	4	4	5	5	5	5	5	4
113	4	5	4	4	5	5	4	5
114	5	4	4	4	4	4	5	4
115	5	5	4	5	5	4	4	5
116	4	4	5	5	4	4	4	5
117	4	4	5	4	4	5	5	4
118	4	5	5	5	4	5	4	4
119	4	4	5	4	4	5	5	5
120	4	4	4	5	4	5	5	4
121	4	4	4	5	4	5	4	5
122	4	5	4	5	4	4	5	5
123	4	4	4	5	4	5	4	5
124	4	5	4	5	4	4	5	5

Variabel Kompetensi Teknologi (X2)

Responden	Kompetensi Teknologi							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
1	5	5	5	4	4	5	4	4
2	5	4	5	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	5	4	5	4	4	4	4	5
5	5	5	5	5	4	5	4	4
6	5	5	4	4	4	4	4	4
7	5	4	5	4	4	4	4	5
8	5	4	5	5	4	4	4	3
9	5	4	4	4	4	4	4	4
10	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	4	5	4	4	4	4	4
12	5	4	5	5	4	4	4	5
13	5	5	5	4	5	5	4	5
14	5	4	4	4	4	4	4	5
15	5	5	4	4	4	4	4	5

16	5	4	4	4	4	4	3	3
17	4	4	5	4	4	4	4	3
18	4	4	5	3	4	4	4	4
19	5	4	5	4	4	5	4	3
20	5	4	5	4	4	5	4	3
21	5	4	5	4	4	5	4	3
22	5	5	5	5	5	4	4	5
23	5	5	5	5	5	5	4	5
24	5	5	5	5	5	4	4	4
25	5	5	5	5	5	5	4	4
26	5	5	5	5	4	4	4	4
27	5	5	5	5	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4
29	5	5	5	4	5	4	5	4
30	4	5	5	4	4	4	4	3
31	5	5	5	5	4	4	4	3
32	5	5	5	4	4	4	4	5
33	5	5	5	5	5	5	3	3
34	5	5	5	5	4	4	3	3
35	5	5	5	3	4	4	4	4
36	5	5	5	5	4	4	4	5
37	5	5	5	4	4	4	4	5
38	5	5	5	4	4	4	4	4
39	5	5	5	4	4	4	4	5
40	5	5	5	5	4	5	4	5
41	5	5	5	5	5	5	4	5
42	5	5	5	4	4	5	4	5
43	5	4	5	4	4	4	4	4
44	5	4	5	4	4	4	4	4
45	5	5	5	4	5	4	4	4
46	5	5	4	3	5	4	4	5
47	5	5	4	4	5	4	4	5
48	5	4	5	4	4	4	4	4
49	4	5	4	5	4	4	4	5
50	5	4	4	4	4	4	5	4
51	5	4	4	5	4	5	4	5
52	5	5	4	4	4	5	5	4

53	4	5	4	4	4	5	4	4
54	5	5	4	5	4	4	5	5
55	5	5	5	4	4	4	5	5
56	4	4	4	5	5	5	4	5
57	5	5	5	5	4	5	5	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	5	4	4	4
60	4	5	4	5	4	5	4	5
61	5	5	5	5	5	5	4	4
62	5	5	5	4	5	5	5	5
63	4	4	5	4	4	5	5	5
64	5	5	5	5	5	5	5	5
65	4	4	4	4	5	5	5	5
66	4	4	4	5	5	5	4	4
67	5	5	5	4	5	5	4	4
68	4	5	4	4	5	4	4	4
69	5	5	4	4	4	5	4	5
70	4	4	5	4	5	4	4	4
71	5	4	4	4	4	4	4	4
72	5	5	5	5	5	5	5	5
73	4	4	5	5	5	5	5	4
74	4	4	4	5	4	4	4	4
75	4	4	5	5	4	5	5	5
76	4	5	4	4	4	5	4	5
77	4	5	4	5	4	5	4	5
78	4	5	4	5	4	5	5	4
79	4	4	4	5	4	5	4	5
80	5	5	5	4	4	4	4	5
81	5	5	4	5	4	5	4	5
82	5	3	4	3	4	5	3	5
83	4	5	4	4	4	5	5	5
84	5	4	4	4	4	4	5	4
85	4	5	4	5	5	5	4	5
86	4	4	4	3	4	4	4	4
87	4	4	4	2	3	4	4	3
88	5	5	5	4	5	5	4	4
89	4	4	5	5	4	4	4	4

90	4	4	4	4	4	5	5	5
91	3	4	4	5	5	5	4	5
92	4	5	4	3	4	5	4	4
93	4	5	4	4	4	5	5	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4
96	5	5	5	3	4	5	5	5
97	4	4	5	4	4	4	5	5
98	5	4	4	4	4	4	4	4
99	5	4	5	5	5	5	4	5
100	5	4	5	4	5	5	4	4
101	4	4	5	5	5	5	4	5
102	5	4	5	5	5	5	5	4
103	4	5	4	4	4	5	4	5
104	4	4	5	4	4	5	4	4
105	5	4	4	4	4	4	5	5
106	5	5	4	4	5	4	5	5
107	5	5	4	4	5	4	5	5
108	4	5	5	4	5	4	5	4
109	4	5	5	5	4	5	4	4
110	4	5	4	4	5	5	5	4
111	5	4	5	4	5	4	4	4
112	4	4	4	4	4	5	5	5
113	5	5	5	5	4	5	5	4
114	5	4	4	5	4	4	4	5
115	5	4	4	5	4	5	4	5
116	4	5	4	4	4	5	5	4
117	5	4	4	5	5	4	5	4
118	4	4	5	4	4	4	5	5
119	4	5	4	5	4	4	5	5
120	5	5	5	4	4	5	5	4
121	5	5	4	4	5	4	4	5
122	4	5	5	5	4	4	4	5
123	5	5	4	4	5	4	4	5
124	4	5	5	5	4	4	4	5

Variabel Dukungan Organisasi (X3)

Responden	Dukungan Organisasi							
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
1	5	4	3	3	4	4	3	3
2	5	4	3	3	4	4	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	5	4	4	4	5	4	4	5
5	5	5	3	3	5	5	5	5
6	4	4	4	3	4	4	4	4
7	5	4	4	4	4	4	4	4
8	5	4	3	3	4	4	4	5
9	5	4	3	3	4	4	4	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	4	4	3	4	4	4	5
12	5	4	4	3	4	4	4	5
13	5	4	4	4	5	4	5	5
14	5	4	3	4	4	4	4	5
15	5	4	4	4	4	5	4	5
16	4	4	4	3	4	4	4	5
17	5	4	4	3	4	4	4	5
18	5	4	3	4	4	5	4	5
19	5	4	4	3	4	4	4	5
20	5	4	3	3	5	4	4	5
21	5	4	4	3	4	5	4	5
22	5	4	4	5	4	4	5	5
23	5	5	5	4	5	4	5	5
24	4	4	5	3	4	4	4	3
25	4	4	3	3	4	4	3	3
26	5	5	4	4	4	4	4	3
27	5	4	4	4	4	4	3	3
28	4	4	3	3	4	4	3	3
29	2	3	3	3	4	4	3	3
30	5	4	3	3	5	4	4	3
31	5	4	3	3	5	4	4	5
32	5	4	3	3	4	4	3	3
33	5	5	1	3	5	4	4	3

34	5	4	3	3	4	4	4	3
35	5	4	4	4	5	4	4	3
36	5	4	3	3	4	4	4	5
37	5	4	3	3	4	4	4	5
38	5	5	3	3	4	5	4	5
39	5	4	3	3	4	4	4	5
40	5	4	3	3	5	4	4	4
41	5	4	4	3	5	4	5	4
42	5	5	4	5	4	5	5	4
43	4	4	5	5	4	4	5	4
44	5	4	4	5	4	4	5	4
45	5	4	5	4	4	4	5	4
46	5	4	3	4	4	5	4	5
47	5	4	5	3	5	4	5	3
48	5	5	5	4	4	4	4	2
49	4	4	4	5	4	4	4	5
50	5	5	4	4	5	4	4	4
51	5	5	4	4	4	4	4	4
52	5	4	4	5	5	4	5	5
53	5	3	4	4	3	4	5	4
54	5	4	4	4	5	5	5	5
55	4	5	5	5	5	5	4	4
56	4	5	4	4	5	5	4	4
57	5	5	4	4	5	5	5	5
58	4	4	4	4	5	5	5	5
59	5	5	5	5	5	4	5	5
60	4	5	4	5	4	5	4	5
61	4	4	5	5	5	5	4	4
62	5	5	5	5	5	5	4	5
63	5	4	4	4	4	5	4	5
64	5	5	5	5	5	4	4	5
65	5	5	4	4	4	4	5	4
66	5	5	5	5	5	5	4	4
67	4	5	4	4	4	4	4	4
68	5	5	5	4	4	4	5	4
69	4	4	4	5	4	4	5	5
70	4	5	4	5	4	5	4	5

71	5	4	4	4	4	4	4	4
72	5	5	5	5	5	5	5	5
73	4	5	4	5	5	4	4	4
74	4	4	5	5	5	5	4	4
75	5	4	4	4	5	5	4	4
76	4	5	5	5	4	5	4	4
77	4	5	4	5	4	5	4	5
78	4	5	4	5	4	5	4	5
79	4	4	4	5	4	5	4	5
80	4	4	5	5	5	4	5	5
81	5	5	4	4	5	5	4	4
82	3	5	4	3	4	4	5	4
83	4	5	4	4	5	5	5	4
84	4	4	5	5	5	5	5	4
85	4	5	5	5	4	5	5	5
86	3	3	3	3	4	4	4	3
87	4	5	4	4	4	4	4	4
88	4	4	4	5	4	4	4	4
89	5	5	4	5	5	4	4	5
90	4	4	4	5	4	4	4	4
91	4	4	4	4	5	5	4	4
92	4	5	5	4	4	4	4	4
93	4	5	4	5	5	4	4	5
94	4	4	4	4	4	4	4	4
95	5	4	5	5	4	5	4	4
96	5	4	4	5	5	5	5	4
97	5	5	4	4	5	4	4	4
98	5	5	5	5	4	4	5	5
99	4	5	4	4	4	4	5	5
100	5	4	5	5	5	4	4	5
101	4	5	5	5	5	5	4	5
102	5	5	5	4	5	5	5	5
103	4	4	4	5	4	5	5	4
104	5	4	5	4	5	4	4	5
105	4	5	4	5	4	5	5	4
106	4	4	4	5	4	5	4	4
107	5	5	4	4	5	5	4	4

108	4	5	5	5	5	5	4	5
109	5	4	5	5	4	5	4	5
110	4	4	5	4	4	4	4	5
111	5	4	5	5	5	4	5	4
112	5	4	4	4	4	5	4	4
113	4	5	4	5	4	5	5	4
114	4	5	4	5	4	4	4	4
115	4	5	4	5	4	4	4	5
116	5	4	5	4	5	4	5	4
117	4	5	4	4	5	5	4	5
118	4	4	4	4	5	5	4	4
119	5	4	4	5	4	4	4	5
120	4	5	4	5	5	4	5	4
121	5	4	4	5	5	4	5	5
122	4	4	5	4	5	5	4	5
123	4	4	4	5	5	4	4	5
124	4	4	4	5	4	4	5	4

Variabel Kesiapan Kerja Digital (Y)

Responden	Kesiapan Kerja Digital							
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8
1	5	4	5	5	5	5	4	4
2	4	4	5	5	5	4	4	4
3	4	4	5	4	5	5	4	4
4	4	5	5	4	5	4	4	5
5	5	4	5	5	5	5	4	5
6	5	4	5	5	4	5	4	5
7	5	5	5	4	5	4	4	5
8	5	4	5	4	5	4	4	5
9	4	3	4	4	4	4	4	5
10	5	5	5	4	4	4	4	4
11	4	3	5	5	5	4	4	5
12	5	4	5	5	5	4	4	5
13	5	4	5	5	5	4	4	4
14	5	4	5	5	5	4	4	4
15	5	4	5	5	5	4	4	4
16	4	4	5	5	5	4	4	4

17	4	4	4	4	5	4	4	4
18	4	5	5	4	5	4	4	5
19	5	4	5	4	5	4	3	4
20	5	4	5	4	5	4	4	4
21	5	4	5	4	5	4	4	4
22	5	4	5	4	5	4	5	5
23	5	5	5	5	5	5	5	5
24	4	4	5	5	5	5	4	5
25	5	5	5	5	5	5	4	5
26	5	4	5	5	4	5	5	5
27	5	4	5	5	5	4	4	4
28	4	4	5	4	5	4	4	4
29	5	4	5	5	5	5	5	4
30	5	5	5	5	5	4	3	3
31	5	4	5	5	5	4	3	3
32	5	4	5	5	5	5	4	4
33	5	5	5	5	5	5	4	4
34	5	5	5	5	5	5	5	5
35	5	4	5	4	5	4	5	4
36	5	3	5	5	4	4	4	4
37	5	3	5	5	5	4	4	4
38	5	3	5	5	4	4	4	5
39	5	3	5	5	5	4	4	5
40	5	4	5	4	5	5	3	5
41	5	5	5	5	5	5	4	5
42	5	4	5	5	5	5	4	4
43	5	4	5	5	5	5	4	4
44	5	4	5	5	5	5	4	4
45	5	4	5	5	5	5	4	4
46	5	4	5	5	5	5	4	4
47	5	4	5	5	5	5	4	5
48	4	4	5	5	5	5	4	4
49	5	5	4	5	4	4	4	5
50	5	4	4	4	5	4	5	4
51	4	4	5	5	5	5	5	5
52	4	5	4	5	5	4	5	4
53	4	5	3	4	5	4	4	5

54	4	5	4	4	5	5	5	5
55	5	5	4	5	4	4	5	5
56	4	5	4	5	4	5	4	4
57	5	4	4	5	5	5	4	5
58	5	5	5	5	5	5	5	5
59	5	4	5	4	5	4	5	4
60	4	5	4	5	4	5	4	5
61	5	5	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	5	5	5	5
63	4	5	4	4	5	4	4	4
64	5	5	5	5	4	4	5	5
65	4	5	4	5	5	4	5	4
66	4	4	4	4	5	5	5	5
67	5	5	5	5	4	4	4	4
68	5	5	4	4	3	5	4	4
69	5	5	4	5	5	5	4	4
70	4	4	4	4	4	5	4	4
71	4	4	5	5	4	5	5	4
72	5	5	5	5	5	5	5	5
73	5	5	5	5	4	5	5	4
74	4	4	4	4	5	5	4	4
75	4	4	4	5	4	5	5	4
76	4	4	5	4	5	4	5	4
77	4	5	4	5	4	5	4	5
78	4	5	4	5	4	5	4	5
79	4	5	4	5	4	4	4	5
80	5	5	4	4	5	5	5	5
81	5	5	4	4	5	5	5	5
82	4	5	3	4	5	4	3	3
83	4	5	4	5	4	5	4	5
84	4	5	5	5	5	5	5	5
85	5	4	4	5	4	4	5	5
86	4	4	5	4	5	5	2	3
87	4	4	5	4	5	5	4	4
88	5	5	5	5	4	5	4	5
89	4	5	4	4	4	4	4	4
90	5	5	5	5	4	5	5	4

91	5	4	4	4	5	5	4	4
92	5	5	3	4	5	5	5	4
93	4	5	5	4	5	5	4	5
94	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	5	4	4
96	5	5	4	4	5	4	5	5
97	4	5	5	4	5	4	5	5
98	4	4	5	4	4	5	4	4
99	4	4	4	5	5	5	4	4
100	4	4	4	4	4	5	4	4
101	4	5	4	5	5	5	4	5
102	5	5	4	4	4	5	5	5
103	5	4	4	5	4	5	4	4
104	4	5	5	4	5	4	4	5
105	5	4	4	4	5	4	5	4
106	4	5	4	4	5	4	4	4
107	5	5	4	4	5	5	5	4
108	5	5	4	4	5	4	5	4
109	5	4	5	5	4	5	4	5
110	5	5	4	5	5	4	4	4
111	4	5	4	4	5	5	4	5
112	4	5	4	5	4	4	5	5
113	4	5	4	5	4	5	4	5
114	5	4	4	4	5	5	4	4
115	4	5	5	4	5	4	5	4
116	5	4	4	5	5	4	4	5
117	4	5	5	5	4	5	5	4
118	4	4	4	4	5	5	4	4
119	5	5	4	4	4	5	5	5
120	4	5	5	4	5	5	5	4
121	4	4	5	4	4	5	4	4
122	5	4	4	5	4	4	4	5
123	5	5	4	4	5	4	5	4
124	4	4	5	5	4	4	5	5

Range	2	2	1	3	2	1	2	2	12
Minimum	3	3	4	2	3	4	3	3	28
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Sum	572	563	564	534	534	553	526	542	4388

Variabel Dukungan Organisasi (X3)

		Statistics								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3
N	Valid	124	124	124	124	124	124	124	124	124
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.55	4.36	4.06	4.15	4.41	4.37	4.25	4.33	34.48
Std. Error of Mean		.052	.048	.065	.071	.046	.044	.049	.066	.240
Median		5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	35.00
Mode		5	4	4	5	4	4	4	5	36
Std. Deviation		.575	.531	.718	.793	.510	.485	.550	.729	2.673
Variance		.331	.282	.516	.629	.260	.235	.303	.532	7.146
Skewness		-1.103	.073	-.631	-.266	.178	.541	.056	-.732	-.724
Std. Error of Skewness		.217	.217	.217	.217	.217	.217	.217	.217	.217
Kurtosis		1.687	-.977	1.467	-1.360	-1.533	1.736	-.336	-.298	1.006
Std. Error of Kurtosis		.431	.431	.431	.431	.431	.431	.431	.431	.431
Range		3	2	4	2	2	1	2	3	15
Minimum		2	3	1	3	3	4	3	2	25
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5	40
Sum		564	541	504	514	547	542	527	537	4276

Variabel Kesiapan Kerja Digital

		Statistics								
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
N	Valid	124	124	124	124	124	124	124	124	124
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.56	4.41	4.54	4.55	4.67	4.54	4.27	4.41	35.96
Std. Error of Mean		.045	.052	.049	.045	.044	.045	.052	.050	.153
Median		5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	36.00
Mode		5	4	5	5	5	5	4	4	36

Std. Deviation	.498	.585	.547	.500	.489	.500	.575	.556	1.703
Variance	.248	.342	.299	.250	.239	.250	.331	.309	2.901
Skewness	-.263	-.392	-.617	-.197	-.939	-.164	-.348	-.218	-.127
Std. Error of Skewness	.217	.217	.217	.217	.217	.217	.217	.217	.217
Kurtosis	-1.963	-.706	-.751	-	-	-	.964	-.901	.473
Std. Error of Kurtosis	.431	.431	.431	.431	.431	.431	.431	.431	.431
Range	1	2	2	1	2	1	3	2	9
Minimum	4	3	3	4	3	4	2	3	31
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Sum	566	547	563	564	579	563	530	547	4459

Lampiran 5 Hasil Olah Data
Uji Validitas

Variabel Literasi Digital (X1)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.612**	.388**	.239**	.548**	-.052	.467**	.396**	.744**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000	.566	.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
X1.2	Pearson Correlation	.612**	1	.354**	.217*	.354**	.009	.325**	.435**	.679**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.015	.000	.922	.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
X1.3	Pearson Correlation	.388**	.354**	1	.388**	.427**	.078	.133	.157	.629**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.390	.141	.081	.000
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
X1.4	Pearson Correlation	.239**	.217*	.388**	1	.388**	.105	.174	.383**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.008	.015	.000		.000	.247	.053	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
X1.5	Pearson Correlation	.548**	.354**	.427**	.388**	1	.122	.399**	.322**	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.178	.000	.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
X1.6	Pearson Correlation	-.052	.009	.078	.105	.122	1	-.067	-.021	.259**
	Sig. (2-tailed)	.566	.922	.390	.247	.178		.459	.817	.004
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
X1.7	Pearson Correlation	.467**	.325**	.133	.174	.399**	-.067	1	.360**	.558**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.141	.053	.000	.459		.000	.000
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
X1.8	Pearson Correlation	.396**	.435**	.157	.383**	.322**	-.021	.360**	1	.613**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.081	.000	.000	.817	.000		.000
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
X1	Pearson Correlation	.744**	.679**	.629**	.598**	.741**	.259**	.558**	.613**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										

Variabel Kompetensi Teknologi (X2)

		Correlations									
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	.185*	.332**	.019	.091	-.127	-.109	-.005	.349**	
	Sig. (2-tailed)		.040	.000	.838	.316	.161	.228	.958	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X2.2	Pearson Correlation	.185*	1	.134	.166	.179*	.132	.119	.171	.549**	
	Sig. (2-tailed)	.040		.137	.066	.046	.143	.187	.057	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X2.3	Pearson Correlation	.332**	.134	1	.163	.107	.024	-.047	-.154	.386**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.137		.070	.236	.790	.602	.087	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X2.4	Pearson Correlation	.019	.166	.163	1	.230*	.226*	.021	.160	.562**	
	Sig. (2-tailed)	.838	.066	.070		.010	.012	.814	.077	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X2.5	Pearson Correlation	.091	.179*	.107	.230*	1	.187*	.095	.152	.525**	
	Sig. (2-tailed)	.316	.046	.236	.010		.037	.294	.091	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X2.6	Pearson Correlation	-.127	.132	.024	.226*	.187*	1	.169	.145	.460**	
	Sig. (2-tailed)	.161	.143	.790	.012	.037		.060	.108	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X2.7	Pearson Correlation	-.109	.119	-.047	.021	.095	.169	1	.245**	.391**	
	Sig. (2-tailed)	.228	.187	.602	.814	.294	.060		.006	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X2.8	Pearson Correlation	-.005	.171	-.154	.160	.152	.145	.245**	1	.513**	

	Sig. (2-tailed)	.958	.057	.087	.077	.091	.108	.006		.000
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
X2	Pearson Correlation	.349**	.549**	.386**	.562**	.525**	.460**	.391**	.513**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

Variabel Dukungan Organisasi (X3)

		Correlations									
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3	
X3.1	Pearson Correlation	1	.009	-.067	-.176	.139	-.094	.103	.146	.217*	
	Sig. (2-tailed)		.925	.462	.051	.123	.299	.256	.107	.015	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X3.2	Pearson Correlation	.009	1	.237**	.318**	.225*	.262**	.188*	.129	.523**	
	Sig. (2-tailed)	.925		.008	.000	.012	.003	.037	.155	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X3.3	Pearson Correlation	-.067	.237**	1	.568**	.215*	.211*	.370**	.161	.669**	
	Sig. (2-tailed)	.462	.008		.000	.016	.019	.000	.075	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X3.4	Pearson Correlation	-.176	.318**	.568**	1	.153	.324**	.345**	.254**	.703**	
	Sig. (2-tailed)	.051	.000	.000		.091	.000	.000	.004	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X3.5	Pearson Correlation	.139	.225*	.215*	.153	1	.200*	.210*	.134	.485**	
	Sig. (2-tailed)	.123	.012	.016	.091		.026	.019	.138	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X3.6	Pearson Correlation	-.094	.262**	.211*	.324**	.200*	1	.107	.225*	.487**	
	Sig. (2-tailed)	.299	.003	.019	.000	.026		.239	.012	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X3.7	Pearson Correlation	.103	.188*	.370**	.345**	.210*	.107	1	.278**	.602**	
	Sig. (2-tailed)	.256	.037	.000	.000	.019	.239		.002	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124	
X3.8	Pearson Correlation	.146	.129	.161	.254**	.134	.225*	.278**	1	.572**	
	Sig. (2-tailed)	.107	.155	.075	.004	.138	.012	.002		.000	

Y	Pearson Correlation	.420**	.335**	.381**	.456**	.208*	.369**	.501**	.516**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.020	.000	.000	.000	
	N	124	124	124	124	124	124	124	124	124
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

Lampiran 6 Uji Reliabilitas

Variabel Literasi Digital (X1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	124	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	124	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.873	8

Variabel Kompetensi Teknologi

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	124	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	124	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.922	8

Variabel Dukungan Organisasi (X3)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	124	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	124	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.930	8

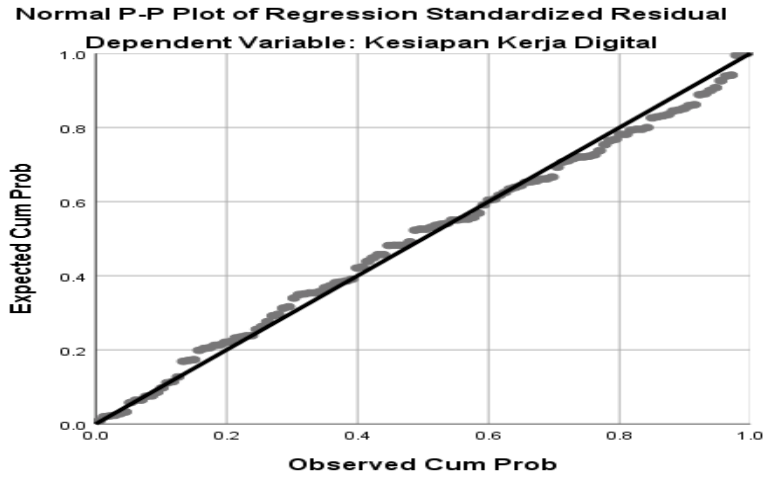
Variabel Kesiapan Kerja Digital (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	124	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	124	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.930	8

Lampiran 7 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		124
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.47725568
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.055
	Negative	-.043
Test Statistic		.055
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.		

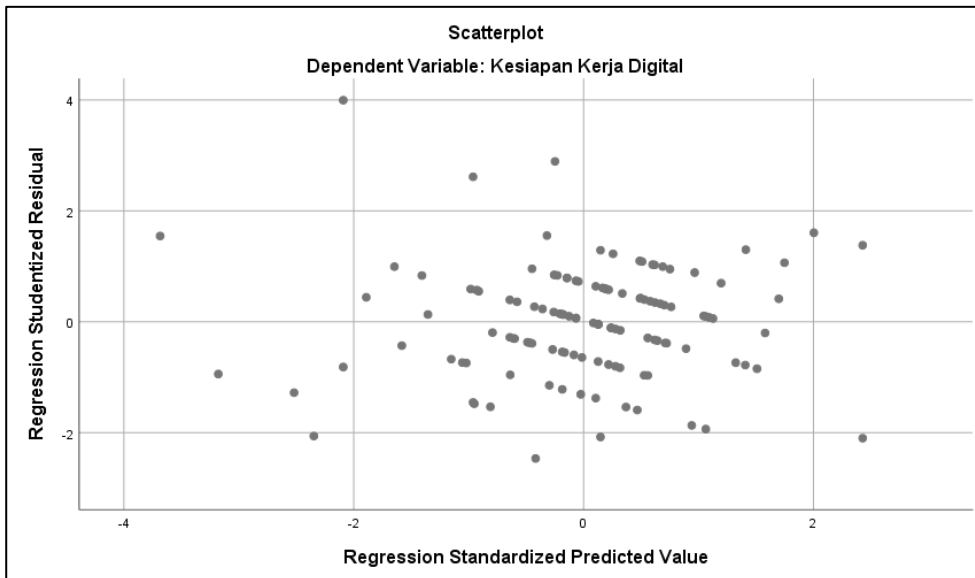


Lampiran 8 Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Literasi Digital	.777	1.287
	Kompetensi Teknologi	.711	1.406
	Dukungan Organisasi	.744	1.344

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja Digital

Lampiran 9 Uji Heterokedastisitas



Lampiran 10 Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.508	3.141		5.892	.000
	Literasi Digital	.146	.061	.213	2.375	.019
	Kompetensi Teknologi	.324	.080	.383	4.078	.000
	Dukungan Organisasi	.018	.058	.028	.304	.762

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja Digital

Lampiran 11 Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.498 ^a	.248	.229	1.496	1.771

a. Predictors: (Constant), Dukungan Organisasi, Literasi Digital, Kompetensi Teknologi

b. Dependent Variable: Kesiapan Kerja Digital

Lampiran 12 Uji t (Parsial)


Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.508	3.141		5.892	.000
	Literasi Digital	.146	.061	.213	2.375	.019
	Kompetensi Teknologi	.324	.080	.383	4.078	.000
	Dukungan Organisasi	.018	.058	.028	.304	.762

a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja Digital

Lampiran 13 Uji F (Simultan)

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	88.377	3	29.459	13.170	.000 ^b
	Residual	268.421	120	2.237		
	Total	356.798	123			
a. Dependent Variable: Kesiapan Kerja Digital						
b. Predictors: (Constant), Dukungan Organisasi, Literasi Digital, Kompetensi Teknologi						

Lampiran 14 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/ Genap

2025 / 2026

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI



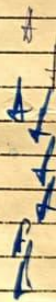


Nama Mahasiswa / NBI : ACHMAD NOR HIDAYAH

Nama Pembimbing : Prof. Dr. Tri Andjarwati, MM

Judul Skripsi : Peran literasi Digital, kompetensi, Teknologi, dan
 Dukungan Organisasi terhadap kesiapan kerja Digital kader Surabaya
 Hebat de kelurahan Sememi

Mulai Program Skripsi : Semester 7 Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	Senin / 08-09-2025	Judul	Revisi	
2	Selasa / 09-09-2025	Judul	ACC	
3	Rabu / 30-09-2025	Revisi Bab I	Revisi	
4	Kamis / 10-10-2025	BAB I	ACC	
5	Jumat / 10-10-2025	I, II	Revisi	
6	Senin / 13-10-2025	II, III	ACC	
7	Selasa / 21-11-2025	IV, V	Kum	
8	Kamis / 04-12-2025	IV, V	ACC	

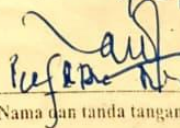
Perpanjangan I : _____

Semester : _____

Th. Ak. : _____

Paraf Kajar : _____

Surabaya, 11/12/2025


 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 15 Hasil Turnitin

PERAN LITERASI DIGITAL, KOMPETENSI TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN ORGANISASI TERHADAP KESIAPAN KERJA DIGITAL KADER SURABAYA HEBAT DI KELURAHAN SEMEMI

ORIGINALITY REPORT

19% SIMILARITY INDEX	17% INTERNET SOURCES	19% PUBLICATIONS	13% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	4%
2	ojs-jireh.org Internet Source	2%
3	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	1%
4	Tatik Mulyati, Saraswati Budi Utami. "EFFECT of COMPETENCE, WORK PLACEMENT and ACHIEVEMENT on CAREER DEVELOPMENT (Study at BPN Madiun Municipality)", Capital: Jurnal Ekonomi dan Manajemen, 2019 Publication	1%
5	ejournal.unibabwi.ac.id Internet Source	1%
6	digilib.unimed.ac.id Internet Source	1%
7	journal.upy.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to King's College Student Paper	1%
9	fliphtml5.com Internet Source	1%

10	garuda.kemdiktisaintek.go.id Internet Source	1%
11	journal.uwgm.ac.id Internet Source	1%
12	Submitted to Universitas PGRI Palembang Student Paper	1%
13	indojournal.com Internet Source	1%
14	repository.stiesia.ac.id Internet Source	1%
15	Submitted to SDM Universitas Gadjah Mada Student Paper	1%
16	Submitted to LPPM Student Paper	1%
17	Tsurayya Ningsih, Muhammad Syarif Hidayatullah Elmas, Yekti Rahajeng. "Pengaruh Komunikasi, Lingkungan Kerja Dan Kepuasan Kerja Terhadap Organizational Citizenship Behavior (OCB) Pada Diva Swalayan Kraksaan Kabupaten Probolinggo", JUMAD : Journal Management, Accounting, & Digital Business, 2024 Publication	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 20 words

Exclude bibliography On

Lampiran 16 Bukti LoA



COMMUNITY OF RESEARCH LABORATORY SURABAYA
DEPARTEMEN PENERBITAN

GEMAH RIPAH: JURNAL PENELITIAN BISNIS

Jl. Nginden Intan Timur XV. No. 11 Surabaya, Indonesia

<https://www.aksiologi.org/index.php/gemahripah/index>; e-mail: jurnalgemahripah@gmail.com



GEMAH RIPAH: Jurnal Penelitian Bisnis

5/04/2025/#2579

L.o.A

24/12/2025

Kepada
ACHMAD NOR HIDAYAH,
1212200361@surel.untag-sby.ac.id;
TRI ANDJARWATI,
triandjarwati@untag-sby.ac.id;

Di
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya,
INDONESIA

Sehubungan dengan naskah artikel ilmiah yang saudara kirimkan ke redaksi jurnal GEMAH RIPAH, maka dengan ini redaksi informasikan bahwa naskah anda telah diproses untuk publikasi di Jurnal GEMAH RIPAH. Redaksi sangat mengapresiasi kontribusi naskah anda ke jurnal GEMAH RIPAH. Dan redaksi telah mengambil keputusan mengenai pengajuan naskah berjudul: "**PERAN LITERASI DIGITAL, KOMPETENSI TEKNOLOGI DAN DUKUNGAN ORGANISASI TERHADAP KESIAPAN KERJA DIGITAL KADER SURABAYA HEBAT DI KELURAHAN SEMEMI**", yang diterbitkan pada bulan Desember Tahun 2025: Volume 5, No. 04 (2025). Dengan keputusan redaksi adalah: "DITERIMA"

Hormat kami,

Editor in Chief,
Mohamad Roisul Basyar

GEMAH RIPAH: Jurnal Penelitian Bisnis
<https://aksiologi.org/index.php/gemahripah/index>



Montag
Strabner Press