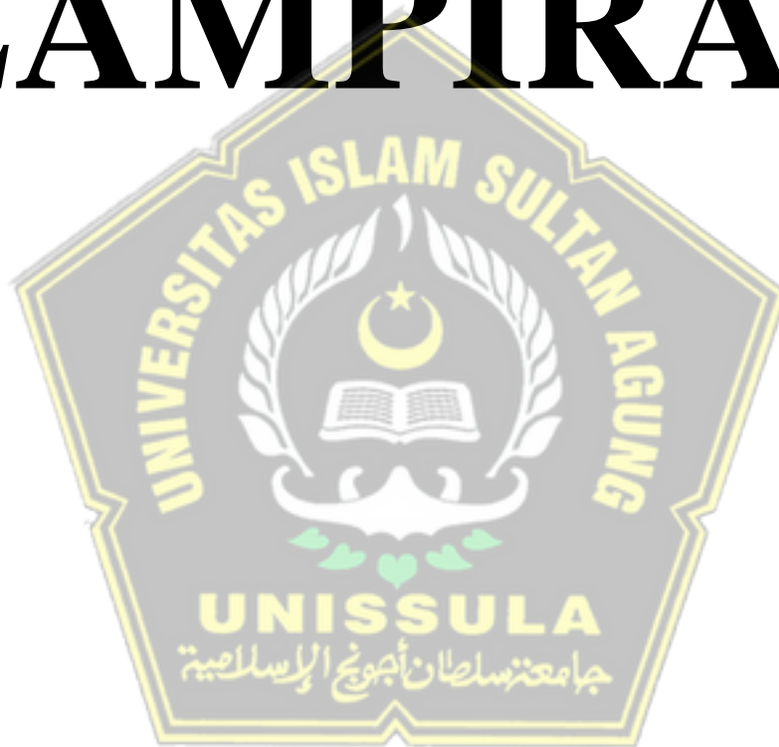


LAMPIRAN

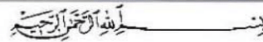


Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Dari Fakultas



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Raya Kaligawe Km. 4 PO. Box. 1054/SM SEMARANG 50112 Telp. 6583584 (8 sal) Fax 6582455



Nomor : 0860/B.I/SA-E/IX/2020
Lamp. : 1 (satu) berkas
Hal. : Ijin Penelitian

Kepada : Yth.

di –
Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka mempersiapkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang untuk memenuhi tugas akhir, maka mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan menyusun Skripsi.

Berkenaan dengan keperluan tersebut, maka kami mohon berkenan memberikan bantuan serta ijin kepada mahasiswa kami yang tertera dibawah ini untuk melakukan penelitian di tempat Bapak / Ibu pimpin. Data yang kami kumpulkan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk penelitian ilmiah saja.

Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Anggia Desti Astiti
NIM : 3140.170.0025
Program Studi / Jurusan : Akuntansi
No HP/ Telp : 085640211668
Alamat : Jl. Padi Utara XIII Blok.J No.118 Rt.04 Rw.XI, Genuk Indah,
Semarang

Judul Skripsi : **جامعته سلطان أبو جعفر الإسلامية**

“Information Technology Adopted dan Cloude Service Untuk Meningkatkan Dynamic Capability pada UMKM di Jawa Tengah”

Demikian, Atas perhatian dan kerjasamanya yang baik, kami sampaikan terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Semarang, 05 Shafar 1442 H
23 September 2020 M

Wakil Dekan



Digitally signed
by Dr. Hendar,
SE, M.Si
Date: 2020.09.24
04:12:32 +07'00'

Dr. Hendar, M.Si
NIK.210499041

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

Kuesioner**A. Gambaran umum perusahaan**

1. Nama Perusahaan :
2. Produk yang Dihasilkan :
3. Jumlah Karyawan :
4. Jumlah Produksi Perhari :
5. Umur Perusahaan :

B. Pertanyaan untuk responden

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 melingkari (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

1.	Perusahaan memiliki budaya, orientasi dan kepemimpinan yang bagus dalam operasi bisnisnya	1	2	3	4	5
2.	Perusahaan memiliki pasar, teknologi, dan regulasi yang tepat	1	2	3	4	5
3.	Perusahaan mampu merasakan, merebut, dan mentransformasikan setiap peluang yang ada	1	2	3	4	5
4.	Perusahaan mampu mengidentifikasi dan mengeksplor setiap peluang yang muncul	1	2	3	4	5

5.	Perusahaan mengintegrasikan keahlian masing-masing individu dalam organisasi	1	2	3	4	5
6.	Organisasi memiliki budaya yang selalu siap untuk menghadapi perubahan	1	2	3	4	5
7.	Infrastruktur yang ada dalam organisasi mampu mendukung upaya untuk menghadapi perubahan	1	2	3	4	5
8.	Organisasi memiliki komitmen dan sumber daya manajemen yang memadai untuk mengatasi perubahan	1	2	3	4	5
9.	Sdm atau karyawan dalam organisasi memiliki kepercayaan penuh pada manajemen	1	2	3	4	5
10.	Organisasi memiliki iklim atau bahasa komunikasi yang mudah dipahami seluruh anggota organisasi	1	2	3	4	5
11.	Top management terlibat aktif dalam setiap keputusan untuk perubahan	1	2	3	4	5
12.	Perusahaan menyediakan aksesibilitas untuk dapat terkoneksi dengan internet	1	2	3	4	5
13.	Anggota organisasi memiliki keyakinan terhadap diri sendiri untuk dapat menggunakan computer	1	2	3	4	5
14.	Perusahaan telah melakukan efisiensi biaya dan efisiensi energy dalam operasinya	1	2	3	4	5
15.	Perusahaan memiliki asuransi berkualitas yang menjamin keamanan penggunaannya	1	2	3	4	5
16.	Perusahaan mampu meningkatkan kepuasan pengguna layanan berbasis awan	1	2	3	4	5
17.	Perusahaan menyediakan layanan pelanggan sehingga bisa melayani pelanggan dengan baik sesuai kebutuhan	1	2	3	4	5
18.	Perusahaan memiliki budaya informasi yang mudah dipahami dan mudah menyesuaikan dengan perkembangan zaman	1	2	3	4	5
19.	Perusahaan melakukan pengurangan biaya terhadap satu atau dua hal untuk lebih efisien	1	2	3	4	5
20.	Perusahaan memberikan jaminan keselamatan dan keamanan terhadap adopsi teknologi baru	1	2	3	4	5
21.	Teknologi baru yang digunakan mudah untuk digunakan	1	2	3	4	5
22.	Perusahaan mengembangkan landasan pengetahuan dan identifikasi visi bersama terhadap teknologi digital	1	2	3	4	5

23	Perusahaan menilai lanskap pelestarian digital saat ini di setiap institusi	1	2	3	4	5
24	Perusahaan melakukan usaha yang sistematis dan terorganisir untuk mempengaruhi dan mendesak terjadinya perubahan untuk nilai kegiatan pelestarian digital	1	2	3	4	5
25	Perusahaan melaksanakan layanan pelestarian digital bersama	1	2	3	4	5
26	Perusahaan mempertahankan kegiatan kelompok dan membangun struktur untuk dukungan berkelanjutan	1	2	3	4	5
27	Perusahaan menggunakan intranet	1	2	3	4	5
28	Perusahaan saya memiliki akses internet	1	2	3	4	5
29	Perusahaan saya menggunakan internet untuk layanan perbankan dan keuangan	1	2	3	4	5
30	Perusahaan saya memiliki koneksi internet perusahaan: akses broadband tetap	1	2	3	4	5
31	Perusahaan saya memiliki situs web atau beranda	1	2	3	4	5
32	Perusahaan saya memiliki situs web yang menyediakan katalog produk atau daftar harga	1	2	3	4	5
33	Perusahaan saya menjual secara online	1	2	3	4	5
34	Perusahaan saya melakukan pembelian secara online	1	2	3	4	5
35	Perusahaan saya membagikan informasi elektronik dalam perusahaan	1	2	3	4	5
36	Perusahaan saya berbagi informasi secara elektronik tentang penjualan atau pembelian	1	2	3	4	5
37	Perusahaan saya menghemat biaya dengan adanya penggunaan ict	1	2	3	4	5
38	Perusahaan saya menjaga kolaborasi dengan mitra bisnis yang ada	1	2	3	4	5
39	Perusahaan saya dapat membangun kolaborasi bisnis dengan mitra baru dengan adanya pemanfaatan ict	1	2	3	4	5

40	Perusahaan saya dapat menangani kolaborasi dalam perusahaan dengan adanya pemanfaatan ict	1	2	3	4	5
41	Perusahaan saya dapat menangani komunikasi eksternal dengan pemangku kepentingan perusahaan dengan adanya pemanfaatan ict	1	2	3	4	5
42	Perusahaan saya dapat menjalin hubungan dengan organisasi lain dengan adanya pemanfaatan ict	1	2	3	4	5
43	Perusahaan saya dapat menangani transaksi bisnis dengan adanya pemanfaatan ict	1	2	3	4	5
44	Perusahaan saya memiliki perencanaan strategis yang matang dengan adanya pemanfaatan ict	1	2	3	4	5



Lampiran 3 Data Tabulasi

Tabulasi Variabel *Dynamic Capability* (Y)

No Responden	<i>Dynamic Capability</i> (Y)				
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5
1	4	3	4	4	4
2	5	5	5	5	5
3	5	5	5	5	4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5
7	4	4	5	4	4
8	4	4	4	4	3
9	5	5	5	5	5
10	5	5	5	4	4
11	5	4	3	4	4
12	4	5	4	4	3
13	4	4	4	4	3
14	4	5	4	4	4
15	4	4	1	4	3
16	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5
18	5	5	4	5	4
19	4	4	4	4	4
20	4	5	5	4	5
21	3	4	3	3	4
22	4	4	4	4	4
23	3	3	3	4	4
24	4	4	4	4	4
25	5	5	5	3	5
26	5	5	5	5	5
27	4	3	4	5	5
28	4	4	4	4	4
29	5	4	3	4	5
30	4	5	3	5	3
31	5	5	5	5	5
32	4	3	3	3	3

33	4	4	3	4	4
34	4	4	4	4	3
35	4	3	4	5	4
36	4	3	4	3	3
37	4	3	4	4	4
38	5	4	4	4	4
39	4	4	4	5	4
40	5	5	5	5	5
41	5	5	4	5	4
42	5	5	5	5	3
43	5	5	5	5	4
44	4	4	3	4	5
45	5	5	5	5	5
46	5	5	5	5	5
47	5	5	5	5	5
48	5	4	4	4	5
49	5	5	5	5	5
50	5	5	5	5	5
51	5	5	5	5	4
52	5	5	5	4	5
53	4	4	4	4	4
54	5	4	5	5	4
55	5	5	5	5	4
56	5	4	4	3	5
57	4	3	5	4	4
58	5	5	5	5	5
59	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4
61	5	5	5	5	5
62	3	4	4	4	4
63	5	5	5	5	5
64	3	3	3	3	3
65	5	5	5	5	5
66	3	2	3	5	5
67	4	4	4	4	4
68	5	5	5	5	5
69	5	4	5	4	4
70	4	4	4	4	4

71	4	4	4	4	4
72	5	5	5	5	5
73	5	5	5	5	5
74	5	5	5	5	5
75	5	5	4	5	5
76	5	4	3	4	4
77	4	4	4	4	4
78	5	5	5	5	5
79	5	5	4	5	4
80	4	5	4	5	5
81	4	4	3	5	5
82	5	5	5	4	5
83	5	5	5	5	5
84	4	4	4	4	4
85	4	4	5	4	4
86	4	4	4	5	4
87	3	3	4	3	4
88	3	3	4	3	4
89	3	3	2	3	4
90	4	4	4	5	5
91	4	5	4	4	3
92	3	4	3	4	3
93	5	5	5	5	5
94	5	5	5	5	5
95	4	5	5	5	5
96	4	4	3	4	4
97	5	4	4	5	5
98	5	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	4
101	5	4	4	4	4
102	4	4	4	5	4
103	5	4	4	5	4
104	5	5	5	5	5
105	3	3	4	3	3
106	5	4	4	4	4
107	5	3	4	3	5
108	5	5	5	5	5

109	4	3	3	3	3
110	4	4	4	4	4
111	3	4	5	4	4
112	5	4	5	5	5
113	3	4	4	4	4
114	4	4	4	5	4
115	4	5	4	5	4
116	4	4	4	4	4
117	4	4	4	5	3
118	5	5	4	4	4
119	4	3	3	3	4
120	4	4	4	3	3
121	4	4	4	4	3
122	4	4	4	4	3
123	5	5	5	5	5
124	3	3	3	3	3
125	5	5	4	4	5
126	5	5	5	5	5
127	4	4	5	4	4
128	4	4	3	3	3
129	4	4	4	4	4
130	4	5	4	4	4
131	4	2	2	2	5
132	3	4	2	5	5
133	5	5	5	5	3
134	4	4	4	3	3
135	5	5	3	3	3
136	5	5	4	5	4
137	4	4	5	5	4
138	5	3	5	4	5
139	3	3	4	4	4
140	4	5	4	5	4
141	5	5	5	4	5
142	4	2	4	4	4
143	4	4	3	3	4
144	5	5	5	5	5
145	4	4	4	5	5
146	4	4	4	4	4

147	4	4	4	4	4
148	4	4	4	4	3
149	5	5	5	5	5
150	4	3	4	4	5
151	4	4	5	4	5
152	4	4	4	4	4
153	4	2	4	5	5
154	4	5	5	5	5
155	4	5	5	5	4
156	5	4	4	5	5
157	5	5	5	5	5
158	4	4	5	4	3
159	4	3	3	4	4
160	5	5	4	4	5
161	5	5	5	5	5
162	5	4	5	5	5
163	5	5	5	5	5
164	5	5	4	4	5
165	4	3	4	4	4
166	4	4	5	5	4
167	5	4	3	3	3
168	5	4	4	4	3
169	4	4	5	5	5
170	3	3	3	3	4
171	4	4	3	4	4
172	4	4	4	4	5
173	5	4	4	5	5
174	3	4	2	5	4
175	2	2	3	2	2
176	3	2	2	2	2
177	4	5	3	5	5
178	3	3	3	3	3
179	5	5	3	4	4
180	5	5	4	4	4
181	4	4	4	4	3
182	3	3	3	3	3
183	4	5	5	4	3
184	4	3	5	4	5

185	5	1	5	5	5
186	3	5	5	4	4
187	4	4	5	4	5
188	4	4	2	2	4
189	3	4	3	3	4
190	3	2	2	3	3
191	4	4	4	4	4
192	5	5	5	5	5
193	4	3	3	4	3
194	4	4	4	4	3
195	4	4	4	4	3
196	4	4	5	4	4
197	4	4	4	4	3
198	4	4	4	4	4
199	5	5	5	5	5
200	4	3	4	4	4
201	4	4	4	4	4
202	3	4	4	4	3
203	5	5	5	5	5
204	5	5	5	5	5
205	4	5	4	4	4
206	5	5	5	5	5
207	5	5	5	5	5
208	4	4	3	3	3
209	5	5	5	5	5
210	5	4	5	4	5
211	3	5	4	3	3
212	3	3	3	3	3
213	5	5	2	2	2
214	5	4	5	5	5
215	4	4	5	5	4
216	4	4	4	4	4
217	3	4	3	3	4
218	2	3	2	4	4
219	4	3	5	4	3
220	4	3	4	3	4
221	5	5	5	4	5
222	5	5	5	4	4

223	5	5	5	4	4
224	4	3	4	5	3
225	4	4	4	4	4
226	3	4	4	4	3
227	5	5	5	5	5
228	5	5	4	4	5
229	4	5	3	3	4
230	5	4	4	4	5
231	4	4	3	4	5
232	5	5	5	5	1
233	5	5	5	5	5
234	4	4	4	4	4
235	5	5	5	5	5
236	4	4	4	4	3
237	5	5	5	4	4
238	5	4	4	4	4
239	5	4	4	4	5
240	5	5	4	4	4
241	5	5	4	4	4
242	4	4	4	3	4
243	4	4	3	3	3
244	4	4	3	3	4
245	4	4	4	3	4
246	2	2	3	3	3
247	4	3	4	4	3
248	4	3	4	4	4
249	4	4	4	4	4
250	4	4	3	3	3
251	4	4	4	3	3

Tabulasi Variabel Cloud Service (X1)

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

35	5	4	5	5	4
36	3	3	2	3	3
37	3	3	4	4	4
38	5	4	3	3	2
39	4	4	4	4	4
40	4	4	5	5	4
41	5	5	5	5	5
42	5	4	2	5	5
43	5	5	4	4	5
44	3	3	5	5	4
45	5	5	5	5	4
46	5	4	5	3	3
47	5	3	5	5	4
48	5	5	3	3	4
49	4	3	3	5	5
50	5	5	5	5	3
51	5	5	5	3	4
52	5	3	4	3	3
53	5	4	4	4	5
54	4	4	5	3	5
55	5	5	5	3	5
56	4	3	3	3	4
57	4	4	4	5	4
58	3	4	4	3	4
59	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4
62	5	5	3	4	3
63	5	5	5	3	3
64	3	3	3	3	3
65	5	5	5	3	5
66	2	2	4	2	4
67	4	5	4	4	4
68	5	5	5	3	5
69	4	4	4	3	3
70	4	2	4	3	3
71	4	4	4	3	3
72	4	2	4	3	3

73	5	3	4	3	3
74	5	3	4	2	3
75	5	4	4	3	3
76	3	5	4	3	3
77	4	3	4	3	3
78	5	5	5	5	5
79	5	3	5	2	5
80	5	4	5	5	5
81	5	5	4	5	2
82	4	3	4	3	4
83	5	3	5	3	3
84	5	3	4	2	3
85	5	5	4	5	5
86	4	4	4	3	4
87	5	4	2	3	4
88	4	3	4	4	4
89	4	4	4	2	2
90	5	4	5	2	5
91	5	2	3	2	4
92	5	4	4	2	3
93	5	5	5	4	4
94	5	5	4	5	4
95	5	5	4	1	1
96	4	4	4	2	2
97	3	2	4	5	4
98	5	5	5	4	4
99	4	4	4	4	4
100	4	2	4	3	4
101	5	5	4	3	4
102	3	5	4	4	5
103	5	4	5	4	4
104	5	5	5	5	5
105	4	3	3	3	3
106	4	5	5	4	4
107	5	3	5	2	5
108	5	5	5	5	5
109	3	3	3	3	4
110	3	5	4	3	4

111	4	3	5	2	3
112	5	5	5	5	5
113	4	5	4	4	4
114	5	5	4	4	4
115	4	5	4	5	3
116	5	4	4	5	4
117	5	3	4	3	5
118	5	5	4	4	4
119	5	5	5	1	5
120	3	4	3	5	4
121	4	4	5	5	5
122	5	4	4	4	4
123	5	5	5	5	5
124	5	4	4	3	4
125	4	3	3	3	4
126	5	5	5	4	5
127	4	4	4	4	4
128	2	2	3	2	3
129	4	3	4	5	4
130	4	4	4	5	4
131	2	2	2	2	2
132	5	3	3	4	4
133	5	5	5	5	4
134	5	3	3	2	3
135	4	3	3	2	2
136	5	4	4	4	4
137	5	4	4	3	4
138	5	3	5	4	5
139	3	5	5	3	3
140	5	5	4	4	5
141	5	5	5	4	5
142	1	3	3	4	4
143	1	1	3	3	3
144	5	5	5	5	5
145	5	5	4	3	4
146	4	4	4	4	4
147	4	4	4	4	4
148	5	5	5	4	4

149	5	4	5	5	5
150	3	4	5	4	4
151	5	4	5	5	5
152	3	4	5	3	4
153	3	3	5	4	3
154	3	3	5	3	3
155	4	4	5	4	5
156	5	4	4	2	3
157	5	4	5	5	3
158	2	3	3	4	4
159	5	3	2	3	4
160	4	5	5	3	4
161	5	3	5	5	3
162	5	4	4	4	4
163	4	4	5	4	3
164	5	3	4	3	4
165	4	3	4	4	4
166	1	1	3	3	2
167	4	4	4	2	4
168	3	4	3	3	4
169	3	3	4	3	4
170	3	3	3	3	3
171	5	4	4	4	5
172	4	3	4	4	4
173	5	2	3	2	2
174	5	3	3	4	4
175	2	2	2	1	1
176	2	1	2	1	2
177	4	4	4	2	3
178	3	3	3	3	3
179	4	4	4	3	3
180	4	4	4	4	4
181	3	4	4	4	4
182	4	4	3	3	4
183	2	4	4	5	4
184	5	4	4	4	5
185	1	1	4	1	2
186	2	4	3	2	3

187	3	3	4	3	3
188	2	5	4	5	5
189	5	5	4	4	4
190	3	3	4	1	2
191	5	4	4	3	4
192	5	5	5	5	5
193	4	4	3	2	2
194	4	3	4	3	2
195	4	3	4	3	3
196	2	2	1	5	5
197	4	3	3	3	3
198	4	4	4	4	4
199	5	5	5	5	5
200	3	1	5	2	3
201	4	4	4	4	4
202	3	1	4	1	4
203	5	5	5	5	5
204	4	3	4	4	5
205	5	5	5	4	4
206	4	3	4	3	3
207	5	5	5	5	5
208	4	3	3	3	3
209	2	1	5	5	3
210	5	5	4	5	5
211	3	1	4	1	1
212	3	3	3	3	3
213	5	5	5	5	5
214	4	4	4	5	4
215	5	5	5	5	5
216	3	4	3	2	3
217	5	5	4	3	3
218	5	3	5	4	2
219	4	3	3	4	5
220	3	3	3	4	3
221	5	5	4	5	4
222	1	1	3	4	5
223	2	2	4	3	4
224	5	3	3	3	3

225	5	4	4	4	4
226	3	4	3	3	4
227	5	5	5	5	5
228	5	5	5	4	4
229	5	3	5	5	5
230	4	4	2	4	4
231	4	4	5	5	4
232	5	5	5	5	5
233	5	5	5	5	5
234	4	4	5	3	5
235	5	5	5	4	3
236	3	3	3	3	4
237	4	3	4	4	3
238	3	1	4	3	3
239	4	5	4	4	5
240	4	4	4	4	4
241	4	4	4	4	4
242	4	3	3	2	2
243	3	3	2	2	2
244	4	3	3	2	2
245	4	3	4	2	2
246	1	1	3	1	1
247	3	3	2	2	2
248	3	3	3	2	2
249	4	4	3	2	2
250	3	2	2	2	2
251	3	2	2	2	2

Tabulasi Variabel Information Technology Adopted (X2)

No Responden	Information Technology Adopted (X2)				
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
1	4	3	5	5	4
2	5	5	5	5	5
3	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	5	4	4	3	3
7	4	4	4	4	5
8	4	5	4	2	4
9	5	5	5	5	5
10	4	4	5	5	4
11	5	5	4	3	4
12	5	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4
14	5	5	4	4	5
15	3	4	3	3	4
16	5	5	5	4	5
17	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	4
19	5	5	5	5	5
20	5	5	4	4	5
21	4	4	4	1	3
22	4	4	3	3	4
23	4	4	4	3	3
24	4	3	3	3	4
25	5	5	3	3	5
26	5	5	5	5	5
27	4	5	5	4	4
28	4	5	5	4	5
29	5	5	3	4	5
30	5	3	1	1	1
31	5	5	5	5	5
32	3	3	3	3	3
33	5	5	4	4	4
34	5	5	4	5	5

35	5	4	4	4	4
36	1	4	4	2	4
37	3	3	4	4	3
38	3	2	3	3	3
39	4	4	4	4	4
40	5	5	4	4	5
41	5	5	5	5	5
42	5	5	5	5	5
43	5	5	4	4	5
44	5	3	5	4	5
45	5	5	5	5	5
46	5	5	5	4	5
47	5	5	4	5	5
48	5	5	5	4	5
49	5	5	2	5	5
50	5	5	4	3	5
51	5	5	4	3	5
52	5	5	4	3	5
53	4	5	3	4	4
54	5	5	3	5	5
55	5	5	4	5	5
56	5	4	4	4	4
57	4	4	1	4	4
58	5	5	1	5	3
59	5	5	5	5	5
60	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4
62	4	5	4	4	5
63	5	5	4	3	5
64	3	3	3	3	3
65	5	5	2	3	5
66	5	3	2	2	4
67	4	4	4	4	4
68	5	5	1	3	5
69	5	5	5	3	5
70	4	5	5	2	5
71	4	5	3	3	5
72	5	5	2	3	5

73	5	5	5	3	5
74	5	5	4	2	5
75	5	5	5	2	5
76	4	3	3	4	5
77	5	4	4	3	4
78	5	5	5	5	5
79	5	5	2	3	3
80	5	5	5	5	5
81	4	4	3	5	5
82	5	4	2	4	5
83	5	5	4	3	5
84	5	5	4	3	4
85	5	5	5	4	4
86	4	4	4	4	4
87	4	4	4	4	3
88	4	3	3	3	3
89	4	4	4	3	4
90	5	5	5	4	5
91	4	5	2	3	3
92	3	3	3	3	3
93	5	5	4	4	4
94	5	5	2	5	5
95	3	5	5	5	5
96	4	4	4	4	4
97	5	4	4	5	3
98	4	5	3	5	5
99	4	4	4	4	4
100	4	4	5	4	4
101	4	4	4	3	5
102	3	4	1	4	3
103	4	3	3	5	4
104	5	5	5	5	5
105	3	4	3	3	3
106	4	5	5	4	5
107	5	4	4	5	5
108	5	5	5	5	5
109	4	4	4	4	4
110	5	5	3	4	4

111	5	5	4	3	4
112	5	5	5	4	5
113	4	3	4	3	3
114	4	4	4	4	4
115	5	4	3	4	4
116	4	5	5	5	5
117	4	4	4	4	4
118	4	4	4	4	4
119	4	4	3	1	4
120	4	4	3	3	4
121	5	5	4	5	5
122	4	4	4	4	5
123	5	5	5	5	5
124	5	4	4	3	3
125	4	4	3	3	3
126	5	5	5	5	5
127	4	4	4	4	4
128	3	3	3	3	3
129	4	4	3	4	5
130	5	4	4	4	4
131	2	5	3	2	2
132	5	5	3	5	5
133	5	5	5	5	5
134	4	4	4	3	4
135	4	4	3	4	5
136	4	3	4	4	4
137	4	5	4	3	4
138	5	5	5	5	5
139	3	4	4	3	5
140	5	5	4	4	5
141	4	3	4	4	5
142	3	4	5	4	2
143	5	4	3	3	4
144	5	5	5	5	5
145	5	5	4	3	5
146	4	4	4	4	4
147	4	4	4	4	4
148	4	4	5	4	4

149	5	5	5	5	5
150	5	5	5	4	5
151	5	5	5	4	5
152	5	5	4	4	4
153	5	5	5	3	3
154	5	5	5	3	3
155	5	5	3	3	4
156	3	4	5	3	5
157	5	5	4	4	4
158	4	3	3	4	4
159	3	5	3	4	3
160	5	5	5	3	4
161	5	5	5	3	5
162	5	5	5	4	4
163	5	5	5	3	4
164	5	4	4	5	4
165	4	4	4	4	3
166	4	4	2	2	3
167	4	4	4	4	4
168	5	5	4	3	3
169	4	5	3	3	5
170	3	4	3	3	3
171	4	4	4	5	5
172	5	4	3	4	4
173	2	2	2	5	3
174	4	4	3	4	3
175	2	2	3	2	1
176	3	3	3	2	2
177	5	5	5	3	5
178	3	3	3	3	3
179	5	5	4	5	5
180	4	4	3	4	4
181	4	4	4	4	4
182	4	4	3	3	3
183	5	5	3	4	5
184	5	4	5	4	4
185	5	5	5	1	1
186	3	3	3	3	4

187	3	4	4	3	4
188	4	4	5	4	5
189	5	5	4	4	5
190	2	4	4	3	4
191	5	4	3	4	5
192	5	5	5	5	5
193	4	4	2	2	2
194	4	4	2	2	2
195	4	4	2	2	3
196	5	4	3	4	4
197	5	5	4	3	4
198	4	4	3	4	4
199	5	5	5	5	5
200	4	4	3	2	4
201	3	4	4	3	3
202	5	4	1	4	3
203	5	5	5	5	5
204	5	5	4	4	3
205	5	5	5	5	5
206	5	5	5	3	5
207	5	5	5	5	5
208	4	4	4	4	4
209	5	4	4	3	3
210	5	5	4	4	5
211	5	4	4	1	1
212	3	3	3	3	3
213	3	5	5	5	5
214	5	5	4	5	5
215	5	5	5	5	5
216	4	4	4	3	4
217	5	5	3	5	5
218	4	2	2	5	3
219	4	5	4	3	4
220	4	4	3	4	4
221	5	5	4	5	5
222	4	4	4	5	2
223	3	3	4	3	3
224	4	4	5	4	4

225	4	4	4	4	4
226	5	4	4	5	4
227	5	5	5	5	5
228	4	5	5	5	4
229	5	5	3	5	5
230	5	5	2	4	5
231	4	4	4	5	4
232	5	5	5	5	5
233	5	5	5	5	5
234	5	5	5	3	4
235	4	3	5	4	3
236	3	4	4	4	4
237	4	3	4	2	5
238	3	3	4	3	4
239	4	5	4	4	4
240	4	4	4	4	4
241	4	4	4	4	4
242	4	3	4	2	2
243	3	3	4	2	2
244	4	4	4	3	3
245	3	4	4	2	2
246	4	4	5	2	4
247	4	4	4	2	3
248	4	4	4	2	3
249	4	4	4	2	2
250	4	4	4	3	3
251	4	4	3	3	3

Lampiran 4 Deskripsi Variabel

Variabel *Dynamic Capability* (Y)

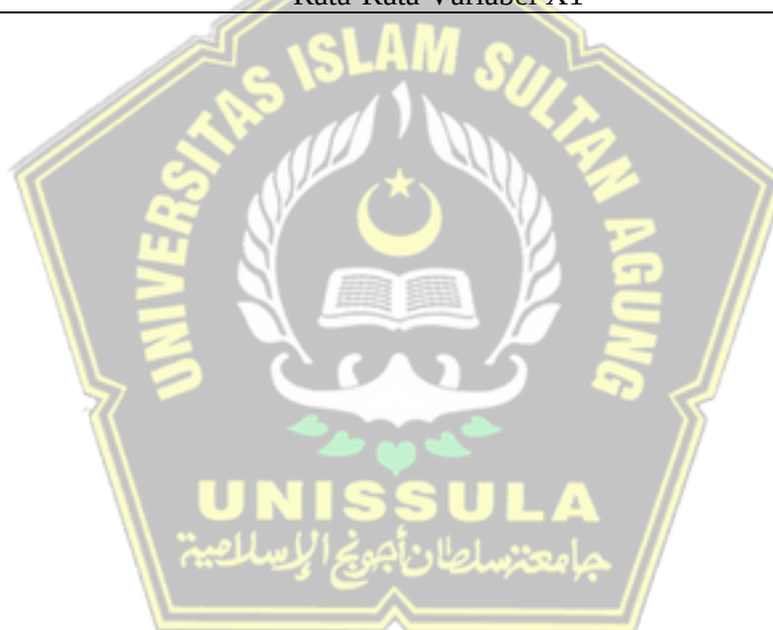
Indikator	Tanggapan Respondent										Total Kuesioner	Σ Skor	Mean
	STS		TS		N		S		SS				
	F	a1	F	a2	F	a3	F	a4	F	a5			
1	0	0	3	6	28	84	115	460	105	525	251	1075	4,28
2	1	1	8	16	34	102	112	448	96	480		1047	4,17
3	1	1	9	18	40	120	110	440	91	455		1034	4,11
4	0	0	5	10	38	114	114	456	94	470		1050	4,18
5	1	1	3	6	49	147	106	424	92	460		1038	4,13
Rata-rata variabel Y													4,17

Variabel *Cloud Service* (X1)

Indikator	Tanggapan Responden										Total Kuesioner	Total Skor	Mean
	STS		TS		N		S		SS				
	F	a1	F	a2	F	a3	F	a4	F	a5			
1	6	6	13	26	41	123	83	332	108	540	251	1027	4,09
2	13	13	14	28	71	213	79	316	74	370		940	3,75
3	1	1	12	24	48	144	111	444	79	395		1008	4,02
4	10	10	34	68	80	240	67	268	60	300		886	3,53
5	5	5	23	46	65	195	97	388	61	305		939	3,74
Rata-Rata Variabel X2													3,82

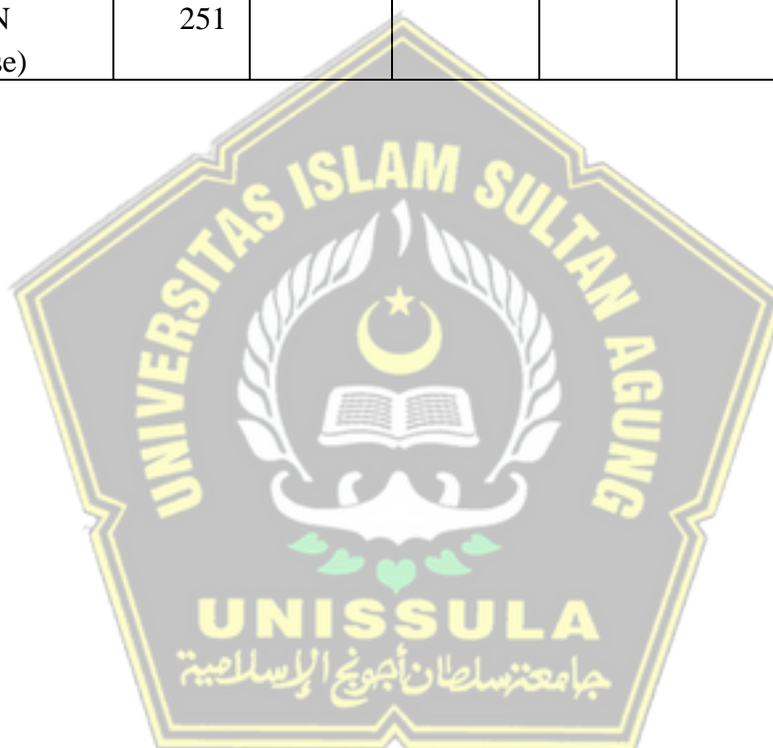
Variabel *Information Technology Adopted* (X2)

Indikator	Tanggapan Responden										Total Kuesioner	Total Skor	Mean
	STS		TS		N		S		SS				
	F	a1	F	a2	F	a3	F	a4	F	a5			
1	1	1	4	8	27	81	94	376	125	625	251	1091	4,35
2	0	0	4	8	27	81	99	396	121	605		1090	4,34
3	6	6	15	30	52	156	106	424	72	360		976	3,89
4	5	5	22	44	70	210	91	364	63	315		938	3,74
5	4	4	10	20	45	135	88	352	104	520		1031	4,11
Rata-Rata Variabel X1													4,08



Lampiran 5 Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DC	251	11	25	20.89	3.026
CS	251	7	25	19.12	3.774
ITA	251	10	25	20.42	3.147
Valid N (listwise)	251				



Lampiran 6 Hasil Uji Validitas

UJI VALIDITAS *DYNAMIC CAPABILITY* (Y)

		Correlations					
		DC1	DC2	DC3	DC4	DC5	DC
DC 1	Pearson Correlation	1	.607**	.555**	.500**	.488**	.802**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
DC 2	Pearson Correlation	.607**	1	.492**	.483**	.331**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
DC 3	Pearson Correlation	.555**	.492**	1	.601**	.449**	.804**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
DC 4	Pearson Correlation	.500**	.483**	.601**	1	.531**	.801**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
DC 5	Pearson Correlation	.488**	.331**	.449**	.531**	1	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251
DC	Pearson Correlation	.802**	.753**	.804**	.801**	.721**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251

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

UJI VALIDITAS CLOUD SERVICE (X1)

		Correlations					
		CS1	CS2	CS3	CS4	CS5	CS
CS 1	Pearson Correlation	1	.582**	.439**	.310**	.353**	.720**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
CS 2	Pearson Correlation	.582**	1	.437**	.454**	.431**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
CS 3	Pearson Correlation	.439**	.437**	1	.380**	.437**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
CS 4	Pearson Correlation	.310**	.454**	.380**	1	.577**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
CS 5	Pearson Correlation	.353**	.431**	.437**	.577**	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251
CS	Pearson Correlation	.720**	.793**	.699**	.748**	.752**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251

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

UJI VALIDITAS INFORMATION TECHNOLOGY ADOPTED (X2)

		Correlations					
		ITA1	ITA2	ITA3	ITA4	ITA5	ITA
ITA 1	Pearson Correlation	1	.606**	.225**	.313**	.452**	.689**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
ITA 2	Pearson Correlation	.606**	1	.346**	.288**	.537**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
ITA 3	Pearson Correlation	.225**	.346**	1	.272**	.337**	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
ITA 4	Pearson Correlation	.313**	.288**	.272**	1	.537**	.705**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	251	251	251	251	251	251
ITA 5	Pearson Correlation	.452**	.537**	.337**	.537**	1	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	251	251	251	251	251	251
ITA	Pearson Correlation	.689**	.739**	.631**	.705**	.809**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	251	251	251	251	251	251

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

Lampiran 7 Hasil Uji Reabilitas

HASIL UJI REABILITAS ALL VARIABEL

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.899	15

HASIL UJI REABILITAS *DYNAMIC CAPABILITY (Y)*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	5

HASIL UJI REABILITAS *CLOUD SERVICE (X1)*

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.795	5

HASIL UJI REABILITAS *INFORMATION TECHNOLOGY ADOPTED (X2)*

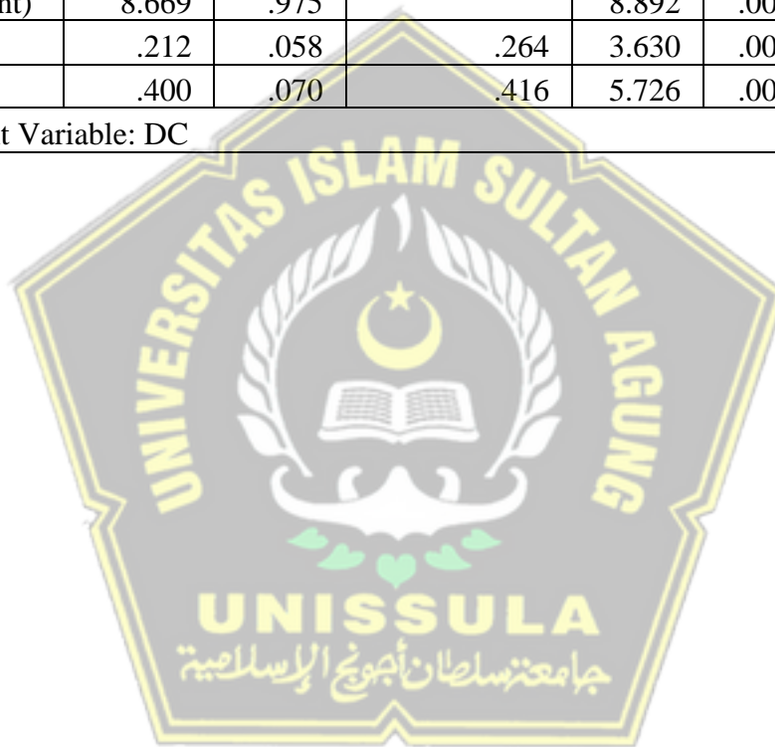
Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.752	5

Lampiran 8 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		251
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.33362879
Most Extreme Differences	Absolute	.052
	Positive	.052
	Negative	-.042
Test Statistic		.052
Asymp. Sig. (2-tailed)		.094 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

Lampiran 9 Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.669	.975		8.892	.000		
	CS	.212	.058	.264	3.630	.000	.454	2.203
	ITA	.400	.070	.416	5.726	.000	.454	2.203
a. Dependent Variable: DC								



Lampiran 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.669	.975		8.892	.000
	CS	.212	.058	.264	3.630	.000
	ITA	.400	.070	.416	5.726	.000

a. Dependent Variable: DC

