

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER SURVEI

Studi Pada Para Pemilik Usaha Kecil dan Menengah (UKM) di Kota Malang Tentang Pemikiran dan Intensi Untuk Melakukan “Business Exit” (Keluar Dari Usaha)

TENTANG APAKAH SURVEI INI?

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melakukan sebuah studi empiris tentang permasalahan yang berhubungan dengan upaya untuk melakukan “Business Exit” (keluar dari usaha) pada sektor UKM di Kota Malang. Kegiatan ini dapat membantu untuk memahami aspek-aspek penting dari perilaku kewirausahaan.

SIAPA SAJAKAH YANG SEBAIKNYA MENGISI KUESIONER INI?

Survei ini ditujukan kepada pemilik UKM. Kami mohon kesediaan Bapak/Ibu, pemilik UKM agar dapat membantu kami menyediakan informasi yang diperlukan dari pernyataan-pernyataan kuesioner ini.

APA YANG HARUS DILAKUKAN?

Pernyataan dalam kuesioner ini mengharuskan Anda untuk memilih satu jawaban dari pilihan yang tersedia. Mohon pilih satu yang paling sesuai.

BAGIAN A

P1. Berapakah usia Anda?

< 20 th 21-30 th 31-40 th 41-50 th 51-60 th 61 th +

P2. Apakah jenis kelamin

Anda?

Pria Wanita

P3. Sudah berapa lamakah Anda menjalankan usaha ini?

1-5 th 6-10 th 11-15 th 16-20 th 21 th +

P4. Mohon indikasikan kepemilikan awal dari usaha

Anda?

Didirikan Diwarisi Membeli

P5. Apakah anggota keluarga terlibat dalam usaha ini?

Ya Tidak

terhadap langkah yang dilakukan oleh pesaing, daripada memulai terlebih dahulu

- P6. Dalam menghadapi persaingan, perusahaan Saya berupaya untuk menghindari persaingan terbuka dengan pesaing
- P7. Secara umum, perusahaan Saya lebih memilih dengan kegiatan usaha dengan tingkat risiko yang kecil
- P8. Perusahaan Saya sangatlah agresif dan sangat mampu bersaing, daripada menjadi pasif dan hanya menunggu

BAGIAN D

Mohon pilih jawaban anda pada pernyataan dibawah ini menggunakan skala dimana, 1 adalah Sangat Tidak Setuju (STS) dan 5 adalah Sangat Setuju (SS)

STS					SS
1	2	3	4	5	

- P1. Keberhasilan bisnis membantu Saya untuk mencapai impian
- P2. Keluarga menghormati saya karena kegiatan bisnis Saya, Saya mempunyai tanggung jawab terhadap generasi berikutnya
- P3. Orang lain tertarik dalam keberhasilan bisnis Saya
- P4. Saya dapat menjual bisnis dengan mudah dan mencari pekerjaan lain
- P5. Status sebagai pemilik bisnis penting bagi Saya, orang mengenal saya karena bisnis yang saya miliki
- P6. Bisnis ini adalah pencapaian tertinggi Saya sejauh ini, bisnis ini mempunyai nilai psikologis yang besar

- P7. Tidak ada orang lain yang mengetahui seluk beluk bisnis ini lebih dari Saya,ada banyak nilai yang berharga dari bisnis ini yang dapat diwariskan

BAGIANE

Mohon pilih jawaban Anda pada pernyataan dibawah ini, dimana 1 adalah Sangat Tidak Setuju (STS) dan 5 adalah Sangat Setuju (SS)

- | | STS | | | | SS |
|---|-----|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P1. Keluar dari bisnis/usaha Saya (menjual/mewariskan) menguntungkan bagi Saya | | | | | |
| P2. Keluar dari bisnis (menjual/mewariskan) akan memberikan kebaikan / kepuasan bagi Saya | | | | | |
| P3. Saya sangat ingin keluar / berhenti / mewariskan / menjual bisnis Saya | | | | | |
| P4. Saya sangat tertarik untuk keluar dari bisnis Saya (menjual/mewariskan) | | | | | |
| P5. Keluarga Saya berpendapat bahwa Saya harus keluar dari bisnis Saya (menjual/mewariskan) | | | | | |
| P6. Keluarga / teman dekat Saya berpikir bahwa keluar dari bisnis (menjual/mewariskan) merupakan cara yang terbaik | | | | | |
| P7. Orang-orang yang Saya anggap penting, berpikir bahwa Saya harus keluar dari bisnis Saya (menjual/mewariskan) | | | | | |
| P8. Jika Saya mengambil langkah untuk keluar dari bisnis Saya (menjual/mewariskan),Saya akan memiliki kemampuan untuk melakukan hal-hal yang diperlukan | | | | | |
| P9. Mengambil langkah keluar dari bisnis (menjual/mewariskan), merupakan hal yang | | | | | |

mudah bagi Saya

P10. Jika Saya ingin, Saya bisa mengambil langkah untuk keluar dari bisnis Saya (menjual/mewariskan)

BAGIAN F

Mohon pilih tingkat kecenderungan dari pernyataan berikut dengan menggunakan skala dibawah ini, dimana 1 adalah Kecenderungan Rendah (KR) dan 5 adalah Kecenderungan Tinggi (KT)

- | | KR | | | | KT |
|---|----|---|---|---|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P1. Menurut pemikiran Anda, apa tingkat kecenderungan Anda untuk keluar dari bisnis Anda dalam waktu 3 tahun kedepan? | | | | | |
| P2. Apa tingkat kecenderungan untuk keluar dari usaha Anda dalam waktu 10 tahun kedepan? | | | | | |
| P3. Jika Anda memutuskan untuk keluar dari usaha Anda, apa yang akan menjadi pilihan? | | | | | |

**TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI DAN BANTUAN BAPAK / IBU
DALAM MENGGISI KUESIONER INI**

Lampiran 2. Hasil Kuesioner Responden

No	Age	Gender	LBO	Ownership Status	Family Involvement	Revenue	Education Background	Previous Business Owned	LPBO	Formal/Professional Training Undertaken
1	51-60th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Teknis
2	31-40th	Wanita	16-20th	Didirikan	Tidak	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Teknis
3	41-50th	Wanita	21th+	Didirikan	Tidak	7-10jt	SMA	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
4	51-60th	Wanita	16-20th	Didirikan	Ya	<3jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
5	51-60th	Wanita	16-20th	Didirikan	Ya	<3jt	SD	Ya	1-5th	Tidak Menempuh
6	21-30th	Wanita	1-5th	Diwarisi	Tidak	4-6jt	SMA	Ya	1-5th	Manajemen & Teknis
7	31-40th	Wanita	11-15th	Membeli	Ya	4-6jt	Diploma	Tidak	Tidak	Manajemen
8	31-40th	Wanita	6-10th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
9	31-40th	Wanita	16-20th	Didirikan	Tidak	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Teknis
10	31-40th	Wanita	11-15th	Membeli	Ya	4-6jt	Diploma	Tidak	Tidak	Manajemen
11	31-40th	Wanita	6-10th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
12	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Teknis
13	31-40th	Wanita	16-20th	Didirikan	Tidak	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Teknis
14	41-50th	Wanita	21th+	Didirikan	Tidak	7-10jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Manajemen

										&Teknis
15	51-60th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Teknis
16	21-30th	Wanita	1-5th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Manajemen
17	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Tidak	4-6jt	Sarjana	Ya	1-5th	Manajemen
18	31-40th	Wanita	1-5th	Didirikan	Ya	<3jt	SMA	Ya	11-15th	Tidak Menempuh
19	31-40th	Wanita	1-5th	Didirikan	Ya	<3jt	Sarjana	Ya	11-15th	Tidak Menempuh
20	41-50th	Wanita	16-20th	Diwarisi	Ya	<3jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
21	21-30th	Pria	1-5th	Didirikan	Ya	7-10jt	Pascasarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
22	41-50th	Wanita	1-5th	Didirikan	Ya	11-15jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
23	51-60th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	<3jt	SMA	Ya	1-5th	Tidak Menempuh
24	41-50th	Wanita	21th+	Didirikan	Tidak	7-10jt	Sarjana	Ya	6-10th	Manajemen
25	21-30th	Wanita	1-5th	Membeli	Ya	4-6jt	Diploma	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
26	31-40th	Wanita	6-10th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
27	51-60th	Pria	16-20th	Didirikan	Ya	<3jt	Diploma	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
28	41-50th	Pria	1-5th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Manajemen & Teknis
29	31-40th	Wanita	6-10th	Didirikan	Ya	<3jt	Sarjana	Tidak	6-10th	Manajemen

30	41-50th	Wanita	21th+	Didirikan	Tidak	<3jt	SD	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
31	41-50th	Wanita	21th+	Didirikan	Tidak	7-10jt	SD	Ya	1-5th	Teknis
32	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	11-15jt	SMA	Ya	1-5th	Manajemen
33	41-50th	Wanita	1-5th	Didirikan	Ya	<3jt	Diploma	Ya	6-10th	Tidak Menempuh
34	31-40th	Wanita	16-20th	Diwarisi	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
35	31-40th	Pria	1-5th	Didirikan	Ya	>15jt	Sarjana	Ya	1-5th	Manajemen & Teknis
36	41-50th	Wanita	1-5th	Didirikan	Ya	>15jt	Diploma	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
37	41-50th	Wanita	21th+	Didirikan	Tidak	7-10jt	SD	Ya	1-5th	Teknis
38	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	11-15jt	SMA	Ya	1-5th	Manajemen
39	41-50th	Wanita	1-5th	Didirikan	Ya	<3jt	Diploma	Ya	6-10th	Tidak Menempuh
40	31-40th	Wanita	16-20th	Diwarisi	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
41	31-40th	Pria	1-5th	Didirikan	Ya	>15jt	Sarjana	Ya	1-5th	Manajemen & Teknis
42	41-50th	Wanita	1-5th	Didirikan	Ya	>15jt	Diploma	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
43	51-60th	Wanita	6-10th	Didirikan	Tidak	<3jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
44	31-40th	Pria	16-20th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Ya	11-15th	Tidak Menempuh

45	21-30th	Pria	1-5th	Didirikan	Ya	>15jt	Sarjana	Ya	1-5th	Manajemen & Teknis
46	31-40th	Wanita	6-10th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Teknis
47	41-50th	Pria	16-20th	Didirikan	Tidak	11-15jt	Pascasarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
48	51-60th	Pria	16-20th	Didirikan	Tidak	7-10jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
49	51-60th	Pria	21th+	Didirikan	Ya	7-10jt	SD	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
50	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	11-15th	Tidak Menempuh
51	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	7-10jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
52	61th+	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
53	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	4-6jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Manajemen
54	21-30th	Pria	21th+	Diwarisi	Ya	4-6jt	SMA	Ya	1-5th	Teknis
55	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	7-10jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
56	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	7-10jt	SD	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
57	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	11-15th	Tidak Menempuh
58	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	<3jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
59	31-40th	Pria	16-20th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Ya	11-15th	Tidak

										Menempuh
60	21-30th	Pria	1-5th	Didirikan	Ya	>15jt	Pascasarjana	Ya	1-5th	Manajemen & Teknis
61	31-40th	Wanita	6-10th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Teknis
62	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	4-6jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Manajemen
63	31-40th	Pria	16-20th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Ya	11-15th	Tidak Menempuh
64	41-50th	Pria	16-20th	Didirikan	Tidak	11-15jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
65	21-30th	Pria	21th+	Diwarisi	Ya	4-6jt	SMA	Ya	1-5th	Teknis
66	61th+	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
67	51-60th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	<3jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
68	31-40th	Wanita	6-10th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Teknis
69	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	11-15th	Tidak Menempuh
70	41-50th	Wanita	16-20th	Diwarisi	Ya	<3jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
71	21-30th	Wanita	1-5th	Membeli	Ya	4-6jt	Diploma	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
72	31-40th	Wanita	6-10th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
73	31-40th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
74	21-30th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Ya	11-15th	Tidak

										Menempuh
75	21-30th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	>15jt	Sarjana	Ya	1-5th	Manajemen & Teknis
76	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Teknis
77	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	11-15jt	Pascasarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
78	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	7-10jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
79	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Teknis
80	21-30th	Pria	6-10th	Membeli	Ya	4-6jt	Diploma	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
81	31-40th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
82	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	<3jt	Diploma	Tidak	Tidak	Manajemen & Teknis
83	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Manajemen & Teknis
84	21-30th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Teknis
85	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	11-15jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
86	51-60th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	11-15jt	Sarjana	Ya	1-5th	Tidak Menempuh
87	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	11-15jt	Sarjana	Ya	1-5th	Tidak Menempuh
88	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	11-15jt	Pascasarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh

89	31-40th	Pria	16-20th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Ya	11-15th	Tidak Menempuh
90	21-30th	Pria	1-5th	Didirikan	Ya	>15jt	Sarjana	Ya	1-5th	Manajemen & Teknis
91	31-40th	Wanita	6-10th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Teknis
92	41-50th	Pria	16-20th	Didirikan	Tidak	11-15jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
93	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	7-10jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
94	41-50th	Pria	6-10th	Didirikan	Ya	7-10jt	SD	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
95	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	7-10jt	Sarjana	Ya	11-15th	Tidak Menempuh
96	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	7-10jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
97	61th+	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	4-6jt	SMA	Tidak	Tidak	Tidak Menempuh
98	41-50th	Pria	11-15th	Didirikan	Ya	4-6jt	Sarjana	Tidak	Tidak	Manajemen
99	21-30th	Pria	21th+	Diwarisi	Ya	4-6jt	SMA	Ya	1-5th	Teknis
100	31-40th	Pria	6-10th	Didirikan	Tidak	7-10jt	Sarjana	Ya	1-5th	Teknis

N O	EO 1	EO 2	EO 3	EO 4	EO 5	EO 6	EO 7	EO 8	PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6	PO 7	TPB 1	TPB 2	TPB 3	TPB 4	TPB 5	TPB 6	TPB 7	TPB 8	TPB 9	TPB 10
1	5	3	4	4	3	2	3	4	5	5	5	2	5	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
2	4	3	5	3	5	3	4	5	4	4	4	4	5	4	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
3	4	5	1	5	5	2	3	4	4	4	5	4	5	5	4	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4

54	5	2	3	5	5	3	4	3	5	5	4	3	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
55	5	2	3	4	1	2	5	5	3	5	5	5	4	4	4	2	5	2	3	4	3	1	5	1	3
56	5	1	1	1	1	1	5	5	3	5	5	5	4	5	4	1	4	1	1	1	4	2	3	1	1
57	4	3	1	5	3	3	4	1	4	4	4	4	4	5	5	4	1	5	1	1	1	1	1	1	1
58	2	2	5	5	2	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	3	2	4	3	1	3	1	1	1
59	5	3	1	1	3	3	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5
60	4	4	5	5	4	4	3	3	4	2	4	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
61	5	1	3	3	1	1	2	2	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	5	5	5	5	3	5
62	5	3	5	5	3	3	4	3	3	3	2	4	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
63	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5
64	4	4	2	2	4	4	2	3	4	4	4	2	4	2	3	4	4	4	3	1	2	3	2	4	3
65	5	3	5	5	3	3	2	3	5	5	4	3	3	4	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
66	5	1	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
67	4	3	5	5	3	3	2	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	4	5	3	3	2	5	5	1
68	5	1	3	3	1	1	5	5	5	5	5	1	1	3	5	3	3	3	3	4	5	1	4	5	1
69	1	3	5	5	3	3	1	1	5	1	1	1	5	4	5	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2
70	1	2	5	3	2	2	3	1	1	2	3	3	3	3	4	1	1	3	2	4	5	3	3	1	4
71	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	2	5	5	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1
72	5	5	1	1	5	5	1	3	5	5	3	1	2	5	4	5	5	5	4	3	1	3	3	2	3
73	5	2	1	1	2	2	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	1	4	2	1	1	1
74	2	4	1	1	4	4	5	1	4	4	5	3	5	4	4	1	2	3	2	5	5	5	4	5	5
75	4	4	4	5	4	4	2	4	3	4	4	3	3	5	4	1	2	1	1	1	3	3	1	1	1
76	5	1	3	3	1	1	4	1	4	5	4	2	4	4	5	3	2	3	3	4	5	5	4	4	5
77	5	4	1	1	4	4	4	3	3	5	4	3	4	5	4	1	1	1	1	4	3	2	1	1	3
78	5	2	3	4	2	2	4	5	5	5	4	5	4	5	5	1	3	2	2	1	4	1	3	1	4

79	5	1	3	3	1	1	5	5	4	5	5	3	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	
80	5	2	5	5	2	2	3	1	3	4	3	1	1	4	4	2	1	4	1	5	5	1	1	1	1	
81	4	3	5	4	3	3	2	2	1	2	3	1	3	5	4	4	3	5	4	4	3	1	4	5	3	
82	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	4	3	4	3	3	4	1	5	1	1	2	1	
83	5	1	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	1	2	3	1	2	3	1	2	3	2	
84	3	1	3	3	1	1	2	4	1	2	4	1	1	4	4	3	3	3	3	5	5	1	4	3	1	
85	1	2	5	5	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2	4	4	1	1	1	1	3	1	2	3	4	1
86	5	1	1	1	1	1	3	4	3	4	3	3	5	4	5	5	5	4	5	1	4	4	4	4	3	
87	5	2	2	2	2	2	3	1	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1	3	5	4	
88	5	3	1	1	3	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	1	4	5	3	
89	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	3	5	5	5	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3	
90	5	4	5	5	5	4	4	1	1	2	4	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	
91	3	1	5	5	3	1	5	3	1	3	3	1	1	3	5	1	3	1	1	2	5	1	4	4	3	
92	5	4	2	2	4	4	5	4	1	2	4	4	2	3	3	1	4	4	5	3	2	4	1	4	4	
93	5	4	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	2	2	3	4	1	3	3	4	
94	5	4	2	2	3	4	4	5	4	5	4	4	2	2	4	1	4	4	4	1	5	3	4	3	2	
95	1	5	1	5	5	5	1	1	3	1	1	1	1	5	4	5	5	5	5	5	3	4	2	1	2	1
96	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	1	1	1	1	2	1	3	3	3	
97	5	1	2	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	2	1	3	4	1	
98	1	5	3	3	5	5	3	2	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	2	1	
99	5	3	2	1	3	3	4	4	5	5	4	3	3	2	5	1	4	5	5	3	2	1	5	1	4	
100	2	3	5	5	3	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	1	2	1	2	3	3	2	4	3	4	

Nomor	Kecenderungan <i>exit</i> dalam 3 tahun kedepan	Kecenderungan <i>exit</i> dalam 10 tahun kedepan	Yang akan menjadi pilihan jika memutuskan untuk <i>exit</i>
1	2	2	1
2	1	2	1
3	1	5	1
4	1	2	1
5	2	2	1
6	1	1	1
7	5	5	1
8	1	1	1
9	1	1	1
10	5	5	1
11	2	2	1
12	1	2	1
13	1	5	1
14	2	2	1
15	1	1	1
16	1	1	1
17	1	1	1
18	1	2	1
19	1	2	1
20	1	1	1
21	3	3	3
22	1	1	1
23	1	1	1
24	1	2	1
25	1	1	1
26	1	1	1
27	2	4	1
28	1	1	1
29	1	1	1
30	1	1	1
31	1	1	1
32	1	1	1
33	1	1	1
34	3	5	1
35	2	3	2
36	1	1	1
37	1	1	1

38	1	1	1
39	1	1	1
40	3	5	1
41	2	3	2
42	1	1	1
43	1	5	1
44	1	1	1
45	1	1	1
46	2	3	5
47	5	2	1
48	1	1	1
49	4	4	1
50	1	1	1
51	1	1	1
52	1	1	1
53	1	1	1
54	1	1	1
55	1	1	1
56	4	4	1
57	1	1	1
58	1	5	1
59	1	1	1
60	1	1	1
61	2	3	5
62	1	1	1
63	1	1	1
64	5	2	1
65	1	1	1
66	1	1	1
67	1	5	1
68	2	3	5
69	1	1	1
70	1	1	1
71	1	1	1
72	1	1	1
73	1	5	1
74	1	1	1
75	1	1	1
76	3	3	5
77	5	2	1
78	1	1	1

79	2	3	5
80	1	1	1
81	1	1	1
82	2	4	1
83	1	1	1
84	3	3	5
85	1	2	1
86	2	2	1
87	2	2	1
88	1	5	1
89	1	1	1
90	1	1	1
91	2	3	5
92	5	2	1
93	1	1	1
94	4	4	1
95	1	1	1
96	1	1	1
97	1	1	1
98	1	1	1
99	1	1	1
100	2	3	5

Lampiran 3. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.652	25

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
EO.1	72.45	111.563	.376	.626
EO.2	73.35	120.492	.048	.660
EO.3	72.95	139.260	-.473	.713
EO.4	72.49	137.505	-.455	.706
EO.5	73.26	121.507	.019	.663
EO.6	73.50	122.859	-.014	.665
EO.7	72.67	115.738	.240	.640
EO.8	72.73	115.492	.233	.641
PO.1	72.59	116.871	.197	.644
PO.2	72.38	112.662	.399	.626
PO.3	72.51	113.687	.366	.630
PO.4	73.49	116.111	.200	.644
PO.5	72.49	119.949	.101	.653
PO.6	72.25	118.836	.202	.644
PO.7	72.33	117.839	.253	.641
TPB.1	74.18	108.957	.455	.617
TPB.2	73.90	109.222	.434	.619
TPB.3	74.09	109.093	.461	.617
TPB.4	74.28	112.931	.343	.630
TPB.5	74.33	117.577	.167	.647
TPB.6	74.04	113.675	.255	.638
TPB.7	74.50	115.020	.304	.635
TPB.8	73.87	103.953	.579	.600
TPB.9	73.96	107.837	.484	.614
TPB.10	74.05	107.523	.493	.612

Lampiran 4. Distribusi Frekuensi

Statistics

		INTENTION_R ELEVANCE_1	INTENTION_RE LEVANCE_2	INTENTION_R ELEVANCE_3
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		1.59	1.98	1.36

INTENTION_RELEVANCE_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	70	70.0	70.0	70.0
	2	16	16.0	16.0	86.0
	3	5	5.0	5.0	91.0
	4	3	3.0	3.0	94.0
	5	6	6.0	6.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

INTENTION_RELEVANCE_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	56	56.0	56.0	56.0
	2	17	17.0	17.0	73.0
	3	11	11.0	11.0	84.0
	4	5	5.0	5.0	89.0
	5	11	11.0	11.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

INTENTION_RELEVANCE_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	-----------------------

Valid	1	89	89.0	89.0	89.0
	2	2	2.0	2.0	91.0
	3	1	1.0	1.0	92.0
	5	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Age

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	15	15.0	15.0	15.0
	31-40	27	27.0	27.0	42.0
	41-50	44	44.0	44.0	86.0
	51-60	11	11.0	11.0	97.0
	61+	3	3.0	3.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Gender

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	59	59.0	59.0	59.0
	Wanita	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Length of Business Operation

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5	18	18.0	18.0	18.0
	5-10	37	37.0	37.0	55.0
	11-15	17	17.0	17.0	72.0
	16-20	18	18.0	18.0	90.0
	21+	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Ownership Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Didirikan	87	87.0	87.0	87.0
	Diwarisi	8	8.0	8.0	95.0
	Membeli	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Family Involvement

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	72	72.0	72.0	72.0
	Tidak	28	28.0	28.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Revenue

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3	20	20.0	20.0	20.0
	4-6	35	35.0	35.0	55.0
	7-10	30	30.0	30.0	85.0
	11-15	7	7.0	7.0	92.0
	>15	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Education Background

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	9	9.0	9.0	9.0
	Sekolah	39	39.0	39.0	48.0
	Menengah	11	11.0	11.0	59.0
	Diploma	36	36.0	36.0	95.0
	Sarjana	5	5.0	5.0	100.0
	Pascasarjana	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

Previous Business Owned

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	44	44.0	44.0	44.0
	Tidak	56	56.0	56.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Formal Education

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Manajemen	11	11.0	11.0	11.0
	Teknis	19	19.0	19.0	30.0
	Manajemen dan Teknis	22	22.0	22.0	52.0
	Belum Menempuh	48	48.0	48.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

Lampiran 5. Distribusi Frekuensi

a. Distribusi Frekuensi *Entrepreneurial Orientation*

Statistics

		EO.1	EO.2	EO.3	EO.4	EO.5	EO.6	EO.7	EO.8
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.91	3.01	3.41	3.87	3.10	2.86	3.69	3.63

EO.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	10.0	10.0	10.0
	2	8	8.0	8.0	18.0
	3	14	14.0	14.0	32.0

4	17	17.0	17.0	49.0
5	51	51.0	51.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

EO.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	24	24.0	24.0	24.0
	2	15	15.0	15.0	39.0
	3	21	21.0	21.0	60.0
	4	16	16.0	16.0	76.0
	5	24	24.0	24.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

EO.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	20.0	20.0	20.0
	2	8	8.0	8.0	28.0
	3	22	22.0	22.0	50.0
	4	11	11.0	11.0	61.0
	5	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

EO.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	13.0	13.0	13.0
	2	5	5.0	5.0	18.0
	3	15	15.0	15.0	33.0
	4	16	16.0	16.0	49.0
	5	51	51.0	51.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

EO.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	20.0	20.0	20.0
	2	17	17.0	17.0	37.0
	3	23	23.0	23.0	60.0
	4	13	13.0	13.0	73.0
	5	27	27.0	27.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

EO.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	22.0	22.0	22.0
	2	20	20.0	20.0	42.0
	3	25	25.0	25.0	67.0
	4	16	16.0	16.0	83.0
	5	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

EO.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	9.0	9.0	9.0
	2	11	11.0	11.0	20.0
	3	20	20.0	20.0	40.0
	4	22	22.0	22.0	62.0
	5	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

EO.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	12.0	12.0	12.0
	2	10	10.0	10.0	22.0
	3	18	18.0	18.0	40.0
	4	23	23.0	23.0	63.0

5	37	37.0	37.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

b. Distribusi Frekuensi *Pshycological Ownership*

Statistics

		PO.1	PO.2	PO.3	PO.4	PO.5	PO.6	PO.7
N	Valid	100	100	100	100	100	100	100
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.77	3.98	3.85	2.87	3.87	4.11	4.03

PO.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	10.0	10.0	10.0
	2	8	8.0	8.0	18.0
	3	18	18.0	18.0	36.0
	4	23	23.0	23.0	59.0
	5	41	41.0	41.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PO.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	5.0	5.0	5.0
	2	10	10.0	10.0	15.0
	3	13	13.0	13.0	28.0
	4	26	26.0	26.0	54.0
	5	46	46.0	46.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PO.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1	6	6.0	6.0	6.0
	2	7	7.0	7.0	13.0
	3	21	21.0	21.0	34.0
	4	28	28.0	28.0	62.0
	5	38	38.0	38.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PO.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	28	28.0	28.0	28.0
	2	9	9.0	9.0	37.0
	3	27	27.0	27.0	64.0
	4	20	20.0	20.0	84.0
	5	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PO.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	8.0	8.0	8.0
	2	6	6.0	6.0	14.0
	3	20	20.0	20.0	34.0
	4	23	23.0	23.0	57.0
	5	43	43.0	43.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

PO.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3.0	3.0	3.0
	2	4	4.0	4.0	7.0
	3	16	16.0	16.0	23.0
	4	33	33.0	33.0	56.0
	5	44	44.0	44.0	100.0

Total	100	100.0	100.0
-------	-----	-------	-------

PO.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3.0	3.0	3.0
2	4	4.0	4.0	7.0
3	18	18.0	18.0	25.0
4	37	37.0	37.0	62.0
5	38	38.0	38.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

c. Distribusi Frekuensi *Theory of Planned Behaviour*

Statistics

	TPB.1	TPB.2	TPB.3	TPB.4	TPB.5	TPB.6	TPB.7	TPB.8	TPB.9	TPB.10
N Valid	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	2.18	2.46	2.27	2.08	2.03	2.32	1.86	2.49	2.40	2.31

TPB.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	49	49.0	49.0	49.0
2	15	15.0	15.0	64.0
3	16	16.0	16.0	80.0
4	9	9.0	9.0	89.0
5	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

TPB.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	38	38.0	38.0	38.0

2	16	16.0	16.0	54.0
3	22	22.0	22.0	76.0
4	10	10.0	10.0	86.0
5	14	14.0	14.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

TPB.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	43	43.0	43.0	43.0
2	19	19.0	19.0	62.0
3	16	16.0	16.0	78.0
4	12	12.0	12.0	90.0
5	10	10.0	10.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

TPB.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	49	49.0	49.0	49.0
2	21	21.0	21.0	70.0
3	10	10.0	10.0	80.0
4	13	13.0	13.0	93.0
5	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

TPB.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	56	56.0	56.0	56.0
2	11	11.0	11.0	67.0
3	15	15.0	15.0	82.0
4	10	10.0	10.0	92.0
5	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

TPB.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	48	48.0	48.0	48.0
	2	13	13.0	13.0	61.0
	3	14	14.0	14.0	75.0
	4	9	9.0	9.0	84.0
	5	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

TPB.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	57	57.0	57.0	57.0
	2	18	18.0	18.0	75.0
	3	12	12.0	12.0	87.0
	4	8	8.0	8.0	95.0
	5	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

TPB.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	40	40.0	40.0	40.0
	2	17	17.0	17.0	57.0
	3	14	14.0	14.0	71.0
	4	12	12.0	12.0	83.0
	5	17	17.0	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

TPB.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	42	42.0	42.0	42.0
	2	13	13.0	13.0	55.0

3	19	19.0	19.0	74.0
4	15	15.0	15.0	89.0
5	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

TPB.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	45	45.0	45.0	45.0
2	14	14.0	14.0	59.0
3	18	18.0	18.0	77.0
4	11	11.0	11.0	88.0
5	12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 6. Hasil Analisis Faktor

a. Hasil Analisis Faktor *Entrepreneurial Orientation*

Correlation Matrix

	EO.1	EO.2	EO.3	EO.4	EO.5	EO.6	EO.7	EO.8
Correlation EO.1	1.000	-.058	-.206	-.280	-.005	-.102	.368	.430
EO.2	-.058	1.000	-.123	-.018	.609	.749	-.207	-.032
EO.3	-.206	-.123	1.000	.486	-.058	-.044	-.075	.010
EO.4	-.280	-.018	.486	1.000	.025	.047	-.150	-.050
EO.5	-.005	.609	-.058	.025	1.000	.558	-.154	.073
EO.6	-.102	.749	-.044	.047	.558	1.000	-.255	-.033
EO.7	.368	-.207	-.075	-.150	-.154	-.255	1.000	.395
EO.8	.430	-.032	.010	-.050	.073	-.033	.395	1.000

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.677
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	215.577
	df	28
	Sig.	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.440	30.506	30.506	2.440	30.506	30.506	2.330	29.123	29.123
2	1.930	24.130	54.636	1.930	24.130	54.636	1.805	22.558	51.681
3	1.322	16.519	71.155	1.322	16.519	71.155	1.558	19.474	71.155
4	.604	7.547	78.701						
5	.507	6.340	85.042						
6	.498	6.227	91.268						
7	.458	5.725	96.993						
8	.241	3.007	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
EO.1	-.336	.693	.193
EO.2	.843	.319	.055
EO.3	-.001	-.568	.644
EO.4	.158	-.595	.592
EO.5	.733	.327	.203
EO.6	.849	.228	.107
EO.7	-.521	.461	.316
EO.8	-.250	.548	.603

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
EO.1	-.014	.734	-.301
EO.2	.895	-.087	-.086
EO.3	-.084	-.019	.855
EO.4	.041	-.132	.843
EO.5	.826	.050	.017
EO.6	.877	-.123	.012
EO.7	-.244	.720	-.076
EO.8	.091	.839	.117

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser

Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

b. Hasil Analisis Faktor *Pshycological Ownership*

Correlation Matrix

	PO.1	PO.2	PO.3	PO.4	PO.5	PO.6	PO.7
Correlation PO.1	1.000	.626	.554	.138	.403	.273	.293
PO.2	.626	1.000	.684	.285	.218	.357	.176
PO.3	.554	.684	1.000	.369	.183	.283	.098
PO.4	.138	.285	.369	1.000	.309	.212	.017
PO.5	.403	.218	.183	.309	1.000	.438	.171
PO.6	.273	.357	.283	.212	.438	1.000	.375
PO.7	.293	.176	.098	.017	.171	.375	1.000

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.661
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	208.807
	df
	21
	Sig.
	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
	1	2.946	42.087	42.087	2.946	42.087	42.087	2.219	31.698
2	1.182	16.886	58.973	1.182	16.886	58.973	1.524	21.766	53.464
3	1.014	14.485	73.457	1.014	14.485	73.457	1.400	19.993	73.457
4	.720	10.284	83.742						
5	.583	8.326	92.068						
6	.304	4.339	96.407						
7	.251	3.593	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
PO.1	.777	-.080	-.324
PO.2	.804	-.325	-.240
PO.3	.761	-.458	-.120
PO.4	.480	-.236	.685
PO.5	.575	.371	.462
PO.6	.627	.492	.142
PO.7	.404	.652	-.365

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 3 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
PO.1	.766	.354	.056
PO.2	.878	.134	.140

PO.3	.866	-.028	.226
PO.4	.231	-.151	.824
PO.5	.084	.468	.675
PO.6	.184	.671	.413
PO.7	.124	.829	-.138

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser

Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

c. Hasil Analisis Faktor *Theory of Planned Behaviour*

Correlation Matrix

		TPB.1	TPB.2	TPB.3	TPB.4	TPB.5	TPB.6	TPB.7	TPB.8	TPB.9	TPB.10
Correlation	TPB.1	1.000	.691	.731	.507	.298	.352	.264	.404	.588	.395
	TPB.2	.691	1.000	.673	.591	.205	.373	.259	.453	.458	.399
	TPB.3	.731	.673	1.000	.716	.409	.421	.301	.415	.525	.378
	TPB.4	.507	.591	.716	1.000	.527	.526	.456	.350	.440	.252
	TPB.5	.298	.205	.409	.527	1.000	.670	.440	.363	.408	.346
	TPB.6	.352	.373	.421	.526	.670	1.000	.544	.464	.438	.408
	TPB.7	.264	.259	.301	.456	.440	.544	1.000	.427	.389	.508
	TPB.8	.404	.453	.415	.350	.363	.464	.427	1.000	.628	.674
	TPB.9	.588	.458	.525	.440	.408	.438	.389	.628	1.000	.604
	TPB.10	.395	.399	.378	.252	.346	.408	.508	.674	.604	1.000

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.826
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.
	569.137
	45
	.000

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
	1	5.154	51.544	51.544	5.154	51.544	51.544	2.903	29.028
2	1.329	13.289	64.833	1.329	13.289	64.833	2.352	23.524	52.552
3	1.102	11.017	75.850	1.102	11.017	75.850	2.330	23.298	75.850
4	.589	5.890	81.741						
5	.445	4.446	86.186						
6	.389	3.890	90.076						
7	.340	3.403	93.479						
8	.263	2.632	96.111						
9	.238	2.376	98.487						
10	.151	1.513	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
TPB.1	.741	-.477	-.077
TPB.2	.722	-.490	-.061
TPB.3	.789	-.426	.156
TPB.4	.753	-.182	.449
TPB.5	.639	.396	.438
TPB.6	.717	.371	.321
TPB.7	.624	.475	.079
TPB.8	.721	.212	-.442
TPB.9	.769	.020	-.322
TPB.10	.686	.287	-.515

Extraction Method: Principal Component

Analysis.

a. 3 components extracted.

Rotated Component Matrix^a

	Component		
	1	2	3
TPB.1	.826	.082	.306
TPB.2	.826	.074	.278
TPB.3	.849	.282	.169
TPB.4	.680	.583	.004
TPB.5	.169	.842	.141
TPB.6	.222	.797	.266
TPB.7	.052	.654	.436
TPB.8	.245	.233	.803
TPB.9	.437	.226	.674
TPB.10	.157	.211	.866

Extraction Method: Principal Component
Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser
Normalization.