

Lampiran1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Orientasi Kewirausahaan dan Penetapan Harga terhadap Peningkatan Daya Saing pada Sentra UMK Lontong di Dusun Hulaan, Menganti, Kab. Gresik.

Dengan Hormat,

Dalam rangkahan untuk melakukan penelitian sebagai penyusunan Skripsi dan sebagai salah satu syarat kelulusan SI di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Bersama ini saya Matus Solihah sebagai penulis memohon kesediaan Bapak /Ibu /Saudara i untuk mengisi kuesioner penelitian dengan judul “Analisis Pengaruh Orientasi Kewirausahaan dan Penetapan Harga terhadap Peningkatan Daya Saing pada Sentra UMK Lontong di Dusun Hulaan, Menganti, Kab. Gresik”. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan adalah untuk kepentingan penelitian penulis dan akan dijaga rahasiannya.

Akhir kata penulisan saya ucapkan terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

A. Deskripsi Responden :

1. Nama :
2. Status Kepemilikan :
 - Peilik
 - Pengelola
 - Pemilik sekaligus pengelola
3. Usia : Tahun
4. Jenis Kelamin :

Laki-Laki

Perempuan

5. Pendidikan Terakhir :

SD

SMP

SMK/SMA

Sarjana

6. Jumlah Karyawan :

3 - 4 Karyawan

4 - 6 Karyawan

6- 8 karyawan

\geq 8 Karyawan

7. Lama Usaha : Tahun

8. Status Usaha :

Dirintis dari awal

Warisan keluarga

Dibeli dari pihak lain

B. Petunjuk Pengisian

1. Baca dan jawablah semua pertanyaan secara teliti
2. Berilah tanda checklist (\checkmark) pada tabel pilihan sesuai nomor urut yang telah di sediakan sesuai dengan pendapatan dan didalam pernyataan daftar kuesioner.

C. Kreteria Bobot Skor Penilaian

| | | | | |
|---------------------|--------------|-----------|--------|---------------|
| Sangat Tidak Setuju | Tidak Setuju | Ragu Ragu | Sangat | Sangat Setuju |
| (STS) | (TS) | (R) | (S) | (SS) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Orientasi Keewirausahaan (X1)

| No | Indikator | Sangat Setuju (SS) 5 | Sangat (S) 4 | Ragu Ragu (R) 3 | Tidak Setuju (TS) 2 | Sangat Tidak Setuju (STS) 1 |
|----|-----------|---------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|
|----|-----------|---------------------------|-------------------|----------------------|--------------------------|----------------------------------|

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | Orientasi Kewirausahaan (X1) | | | | | |
| | <u>Inovasi Produk</u> | | | | | |
| 1. | Mencoba cara-cara baru dalam menghasilkan produk | | | | | |
| 2. | Mendukung penemuan ide-ide baru untuk meningkatkan produk | | | | | |
| 3. | Memanfaatkan peluang yang ada dalam menciptakan produk | | | | | |
| | <u>Pengambilan Resiko</u> | | | | | |
| 4. | Berinisiatif dalam melakukan pembaruan agar produk dapat menarik pelanggan | | | | | |
| 5. | Melakukan kegiatan untuk meminits waktu pengerjaan | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|--|
| | dalam proses pembuatan | | | | | |
| 6. | Memproduksi sesuai dengan rencana yang ada agar tetap terjaga kualitas produk meski terpaut dengan harga bahan pokok yg naik | | | | | |
| | <u>Proaktif</u> | | | | | |
| 7. | <u>Mencari peluang baru untuk tetap menjaga kualitas produk</u> | | | | | |
| 8. | <u>Membicarakan peluang terbaru dengan team agar produk tetap unggul.</u> | | | | | |
| 9. | <u>Aktif mengembangkan produk dan selalu menjaga kualitas</u> | | | | | |

| No | Indikator | Sangat Setuju (SS) 5 | Sangat (S) 4 | Ragu Ragu (R) 3 | Tidak Setuju (TS) 2 | Sangat Tidak Setuju (STS) 1 |
|----|----------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| | Penetapan Harga (X2) | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| | Keterjangkaun Harga | | | | | |
| 10. | Harga yang ditawarkan ramah dikantong(dibawah Rp.5000,- | | | | | |
| 11. | Harga menyesuaikan dengan banyaknya produk yang akan dibeli. | | | | | |
| 12. | Harga bervariasi sesuai dengan ukuran produk | | | | | |
| | Kesesuaian Harga dengan Kualitas Produk | | | | | |
| 13. | Harga yang ditetapkan sebanding dengan kualitas | | | | | |
| 14. | Harga yang ditawarkan memberikan kualitas,rasa, dan ukuran yang sesuai | | | | | |
| | Kesesuaian Harga dengan Manfaat | | | | | |
| 15. | Harga yang ditetapkan termasuk harga yang stabil dalam kurung waktu sesuai dengan harga pokok produksi | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|
| 16. | Harga yang di tawarkan dan ukuran produk sesuai dengan kebutuhan konsumen | | | | | |
| | Harga Sesuai Kemampuan atau Daya Saing Harga | | | | | |
| 17. | Menyesuaikan harga dan ukuran produk sesuai dipasaran | | | | | |
| 18. | Harga akan mengikuti bahan produksi dan penyesuaian harga di lingkungan dengan mempertahankan kualitas produk. | | | | | |

| No | Indikator Daya Saing (Y) | Sangat Setuju (SS) 5 | Sangat (S) 4 | Ragu Ragu (R) 3 | Tidak Setuju (TS) 2 | Sangat Tidak Setuju (STS) 1 |
|-----|--|-------------------------|-----------------|--------------------|------------------------|--------------------------------|
| | <u>Keunikan Produk</u> | | | | | |
| 19. | Cara untuk menarik konsumen Memberikan kualitas rasa dan produk yang terbaik | | | | | |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 20. | Adanya cara untuk memperluas pemasaran dengan memperluas distributor | | | | | |
| 21. | Menciptakan cara untuk selalu berkembang dan mempertahankan produk agar tetap terjaga kualitasnya | | | | | |
| | <u>Kualitas Produk</u> | | | | | |
| 22. | Menjaga kualitas produk dengan memilih bahan baku yang sesuai agar produk tetap berkualitas | | | | | |
| 23. | Mempertahankan bahan baku dalam pembuatan sampai bentuk produk jadi | | | | | |
| 24. | Memastikan cara pembuatan sesuai dengan suhu agar produk matang dengan sempurna | | | | | |
| | <u>Harga Bersaing</u> | | | | | |

| | | | | | | |
|------|---|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| 25. | Harga yang ditetapkan mempunyai daya saing terhadap pesaing | | | | | |
| 26. | Harga akan menyesuaikan dengan banyaknya pembelian dan status/distributor | | | | | |
| .27. | Harga sesuai dengan kualitas produk | | | | | |

Lampiran 2 Pelaku Usaha Produksi Lontong



Daftar Pelaku Usaha Berdasarkan Banyaknya Karyawan dan produksi

| No | Banyaknya Karyawan | Produksi setiap harinya |
|--------------|--------------------|-------------------------|
| Responden 1 | 3-6 orang | 500 – 3.000 biji |
| Responden 2 | 3-5 orang | 600 – 2.000 biji |
| Responden 3 | 5-7 orang | 8.000 – 3.000 biji |
| Responden 4 | 5-8 orang | 2.000 – 10.000 biji |
| Responden 5 | 5-8 orang | 1.000 – 12.000 biji |
| Responden 6 | 3-6 orang | 600 – 3.000 biji |
| Responden 7 | 4-8 orang | 500 – 9.000 biji |
| Responden 8 | 4-7 orang | 500 – 6.000 biji |
| Responden 9 | 3-5 orang | 600 – 3.000 biji |
| Responden 10 | 3-5 orang | 500 – 2.000 biji |
| Responden 11 | 4-7 orang | 800 – 8.000 biji |
| Responden 12 | 3-5 orang | 500 – 2.000 biji |
| Responden 13 | 3-6 orang | 550 – 3.000 biji |
| Responden 14 | 3-6 orang | 400 – 3.000 biji |
| Responden 15 | 4-5 orang | 500 – 2.000 biji |
| Responden 16 | 3-6 orang | 500 – 2.000 biji |
| Responden 17 | 4-6 orang | 700 – 2.500 biji |
| Responden 18 | 3-6 orang | 500 – 3.000 biji |
| Responden 19 | 4-5 orang | 500 – 3.000 biji |
| Responden 20 | 3-5 orang | 400 – 2.000 biji |
| Responden 21 | 3-5 orang | 500 – 2.000 biji |
| Responden 22 | 4-6 orang | 800 – 6.000 biji |
| Responden 23 | 4-6 orang | 500 – 4.000 biji |
| Responden 24 | 3-5 orang | 500 – 2.000 biji |
| Responden 25 | 4-5 orang | 600 – 4.000 biji |
| Responden 26 | 3-6 orang | 400 – 5.000 biji |

| | | |
|--------------|-----------|--------------------|
| Responden 27 | 3-5 orang | 500 – 2.000 biji |
| Responden 28 | 3-6 orang | 400 – 4.000 biji |
| Responden 29 | 3-6 orang | 500 – 3.000 biji |
| Responden 30 | 3-6 orang | 500 – 3.000 biji |
| Responden 31 | 4-6 orang | 700 – 4.000 biji |
| Responden 32 | 3-4 orang | 400 – 2.000 biji |
| Responden 33 | 3-7 orang | 700 – 8.000 biji |
| Responden 34 | 4-7 orang | 1.000 – 8.000 biji |
| Responden 35 | 3-4 orang | 500 – 2.000 biji |
| Responden 36 | 3-4 orang | 500 – 2.000 biji |
| Responden 37 | 3-5 orang | 500 – 3.000 biji |
| Responden 38 | 4-6 orang | 500 – 5.000 biji |
| Responden 39 | 3-5 orang | 500 – 3.000 biji |
| Responden 40 | 4-6 orang | 500 – 4.000 biji |
| Responden 41 | 3-5 orang | 400 – 2.500 biji |
| Responden 42 | 3-4 orang | 500 – 2.000 biji |

| | | Frequency | Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|
| Valid | laki-laki | 18 | 42.9 |
| | perempuan | 24 | 57.1 |
| | Total | 42 | 100.0 |

| | | Frequency | Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|
| Valid | 25-34 tshun | 7 | 16.7 |
| | 35-44 tahun | 12 | 28.6 |
| | 45-54 tahun | 18 | 42.9 |
| | ≥ 55 tahun | 5 | 11.9 |
| | Total | 42 | 100.0 |

| | | Frequency | Percent |
|-------|---------|-----------|---------|
| Valid | SD | 3 | 7.1 |
| | SMP | 14 | 33.3 |
| | SMA/SMK | 20 | 47.6 |
| | D3-S2 | 5 | 11.9 |
| | Total | 42 | 100.0 |

| | | Frequency | Percent |
|-------|------------|-----------|---------|
| Valid | 1-5 tahun | 19 | 45.2 |
| | 6-10 tahun | 14 | 33.3 |
| | ≥ 10 tahun | 7 | 16.7 |
| | 4.00 | 2 | 4.8 |
| | Total | 42 | 100.0 |

Lampiran 3 Tabulasi Karakteristik

Tabulasi X1

| no | x1.1 | x1.2 | x1.3 | x1.4 | x1.5 | x1.6 | x1.7 | x1.8 | x1.9 | Total Score | Rata-rata Score |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|-----------------|
| 1 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4.11 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 33 | 3.67 |
| 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 | 3.44 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 34 | 3.78 |
| 5 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 32 | 3.56 |
| 6 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 34 | 3.78 |
| 7 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 39 | 4.33 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 36 | 4.00 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 34 | 3.78 |
| 10 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3.56 |
| 11 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 38 | 4.22 |
| 12 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 35 | 3.89 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 35 | 3.89 |
| 14 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 3.67 |
| 15 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 | 3.89 |
| 16 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 34 | 3.78 |
| 17 | 2 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3.78 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4.00 |
| 19 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 38 | 4.22 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 33 | 3.67 |
| 21 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3.78 |
| 22 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 38 | 4.22 |
| 23 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3.56 |
| 24 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3.78 |
| 25 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 3.67 |
| 26 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 39 | 4.33 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 38 | 4.22 |
| 28 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 34 | 3.78 |
| 29 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 41 | 4.56 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 35 | 3.89 |
| 31 | 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 | 3.89 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|------|
| 32 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 37 | 4.11 |
| 33 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 37 | 4.11 |
| 34 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 36 | 4.00 |
| 35 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 33 | 3.67 |
| 36 | 3 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 36 | 4.00 |
| 37 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 4 | 36 | 4.00 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 35 | 3.89 |
| 39 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 37 | 4.11 |
| 40 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 39 | 4.33 |
| 41 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 43 | 4.78 |
| 42 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4.11 |
| Total Score | | | | | | | | | | 165.78 | |
| Rata-rata Score | | | | | | | | | | 3.947 | |

Tabanulsi X2

| no | x2.1 | x2.2 | x2.3 | x2.4 | x2.5 | x2.6 | x2.7 | x2.8 | x2.9 | Total Score | Rata-rata Score |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|-----------------|
| 1 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 37 | 4.11 |
| 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 34 | 3.78 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 33 | 3.67 |
| 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 31 | 3.44 |
| 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 38 | 4.22 |
| 6 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3.78 |
| 7 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 37 | 4.11 |
| 8 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3.56 |
| 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 3 | 4 | 4 | 33 | 3.67 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 35 | 3.89 |
| 11 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 35 | 3.89 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3.78 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 37 | 4.11 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 38 | 4.22 |
| 15 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 32 | 3.56 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 3 | 4 | 4 | 33 | 3.67 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 35 | 3.89 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---------|
| 18 | 5 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 32 | 3.56 |
| 19 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 35 | 3.89 |
| 20 | 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | 3.44 |
| 21 | 5 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 35 | 3.89 |
| 22 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4.00 |
| 23 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3.44 |
| 24 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 35 | 3.89 |
| 25 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 35 | 3.89 |
| 26 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4.00 |
| 27 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 | 4.89 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 36 | 4.00 |
| 29 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4.00 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4.11 |
| 31 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 38 | 4.22 |
| 32 | 5 | 5 | 2 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 38 | 4.22 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 41 | 4.56 |
| 34 | 5 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 36 | 4.00 |
| 35 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4.11 |
| 36 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 38 | 4.22 |
| 37 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 44 | 4.89 |
| 38 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 43 | 4.78 |
| 39 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 | 4.78 |
| 40 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4.00 |
| 41 | 5 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 41 | 4.56 |
| 42 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 37 | 4.11 |
| Total Score | | | | | | | | | | 1519.000 | 168.778 |
| Rata-rata Score | | | | | | | | | | | 4.019 |

Tabulasi Y

| no | Y.1 | Y.2 | Y.3 | Y.4 | Y.5 | Y.6 | Y.7 | Y.8 | Y.9 | Total Score | Rata-rata Score |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------|-----------------|
| 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4.0 |
| 2 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 36 | 4.0 |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4.1 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|
| 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 34 | 3.8 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4.0 |
| 6 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3.8 |
| 7 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3.8 |
| 8 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 36 | 4.0 |
| 9 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 33 | 3.7 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4.1 |
| 11 | 2 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 34 | 3.8 |
| 12 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 34 | 3.8 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 2 | 32 | 3.6 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 36 | 4.0 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 39 | 4.3 |
| 16 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 35 | 3.9 |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 35 | 3.9 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 35 | 3.9 |
| 19 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 35 | 3.9 |
| 20 | 3 | 5 | 4 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3.6 |
| 21 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4.1 |
| 22 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 36 | 4.0 |
| 23 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4.1 |
| 24 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 4 | 4 | 32 | 3.6 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 37 | 4.1 |
| 26 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 | 5.0 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 39 | 4.3 |
| 28 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 34 | 3.8 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4.3 |
| 30 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 34 | 3.8 |
| 31 | 3 | 4 | 4 | 5 | 2 | 5 | 3 | 4 | 3 | 33 | 3.7 |
| 32 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 41 | 4.6 |
| 33 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 38 | 4.2 |
| 34 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 2 | 5 | 4 | 4 | 36 | 4.0 |
| 35 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 5 | 35 | 3.9 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4.0 |
| 37 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 42 | 4.7 |
| 38 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 39 | 4.3 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------|---------|
| 39 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 39 | 4.3 |
| 40 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4.0 |
| 41 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 39 | 4.3 |
| 42 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 39 | 4.3 |
| Total Score | | | | | | | | | | 1523.000 | 169.222 |
| Rata-rata Score | | | | | | | | | | | 4.029 |

Lampiran 4 Uji Valisditas dan Uji Reliabilitas

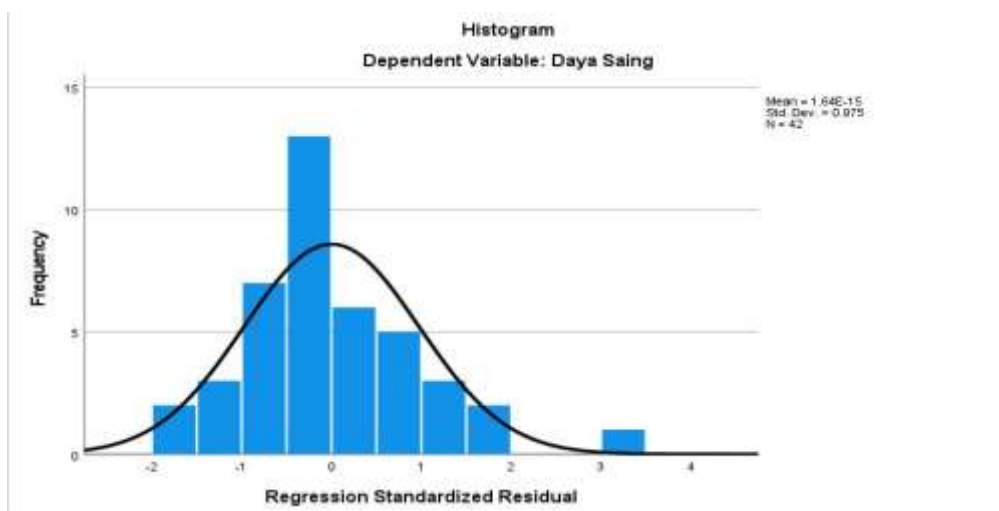
| Variabel | | r Hitung | r Tabel | Kesimpulan |
|------------------------------|----|----------|---------|------------|
| Orientasi Kewirausahaan (X1) | X1 | 0,657 | 0,257 | Valid |
| | X2 | 0,530 | 0,257 | Valid |
| | X3 | 0,437 | 0,257 | Valid |
| | X4 | 0,404 | 0,257 | Valid |
| | X5 | 0,440 | 0,257 | Valid |
| | X6 | 0,428 | 0,257 | Valid |
| | X7 | 0,409 | 0,257 | Valid |
| | X8 | 0,428 | 0,257 | Valid |
| | X9 | 0,658 | 0,257 | Valid |
| Penetapan Harga (X2) | X1 | 0,464 | 0,257 | Valid |
| | X2 | 0,588 | 0,257 | Valid |
| | X3 | 0,451 | 0,257 | Valid |
| | X4 | 0,503 | 0,257 | Valid |
| | X5 | 0,544 | 0,257 | Valid |
| | X6 | 0,553 | 0,257 | Valid |
| | X7 | 0,502 | 0,257 | Valid |
| | X8 | 0,448 | 0,257 | Valid |
| | X9 | 0,481 | 0,257 | Valid |
| Daya Saing (Y) | Y1 | 0,561 | 0,257 | Valid |
| | Y2 | 0,533 | 0,257 | Valid |
| | Y3 | 0,538 | 0,257 | Valid |
| | Y4 | 0,631 | 0,257 | Valid |
| | Y5 | 0,742 | 0,257 | Valid |
| | Y6 | 0,471 | 0,257 | Valid |
| | Y7 | 0,468 | 0,257 | Valid |
| | Y8 | 0,455 | 0,257 | Valid |
| | Y9 | 0,404 | 0,257 | Valid |

| Variabel | Cronbach's Alpha (a) | Angka Perbandingan | N | Keterangan |
|------------------------------|----------------------|--------------------|------|------------|
| Orientasi Kewirausahaan (X1) | 0,645 | 0,600 | 0,42 | Reliabel |
| Penetapan Harga (X2) | 0,673 | 0,600 | 0,42 | Reliabel |
| Daya Saing (Y) | 0,507 | 0,600 | 0,42 | Reliabel |

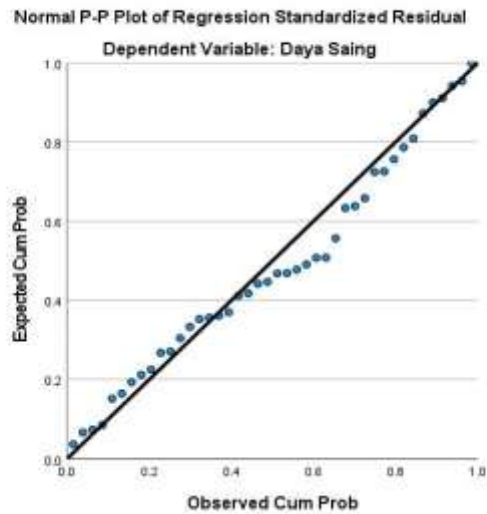
Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

| One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test | | | Unstandardized Residual | |
|--|----------------|-------------------------|-------------------------|------|
| N | | | 42 | |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | | .0000000 | |
| | Std. Deviation | | 2.38075323 | |
| Most Extreme Differences | Absolute | | .135 | |
| | Positive | | .135 | |
| | Negative | | -.050 | |
| Test Statistic | | | .135 | |
| Asymp. Sig. (2-tailed) ^c | | | .053 | |
| Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d | Sig. | | .055 | |
| | | 99% Confidence Interval | Lower Bound | .049 |
| | | | Upper Bound | .060 |

a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.



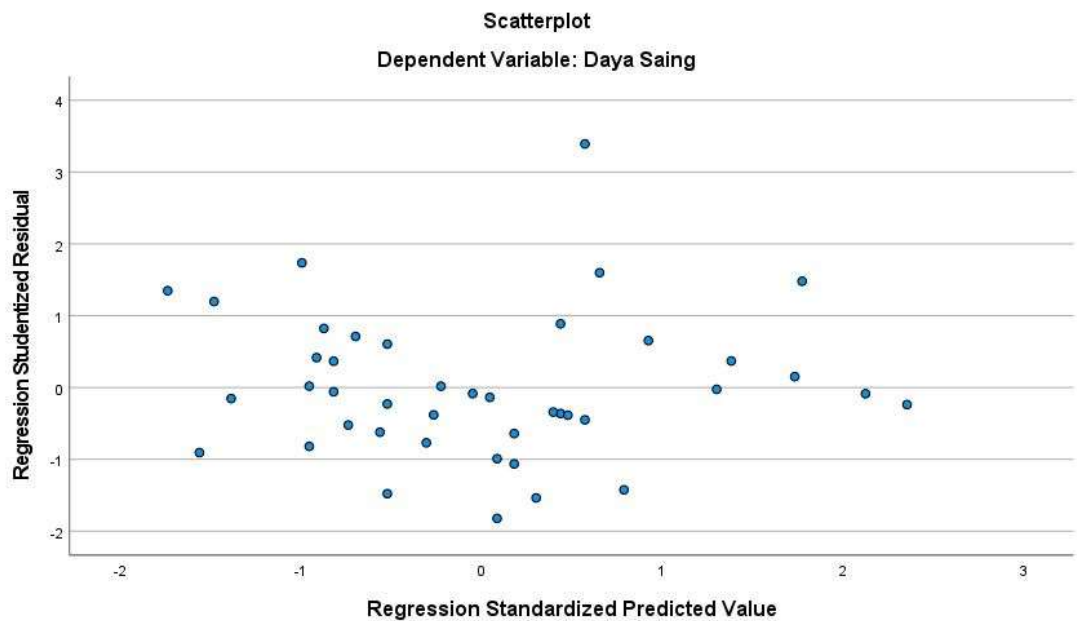
Regression Standardized Residual



Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|--------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 16.916 | 5.717 | | 2.959 | .005 | | |
| | Orientasi Kewirausahaan | .242 | .163 | .225 | 1.487 | .145 | .839 | 1.191 |
| | Penetapan Harga | .297 | .123 | .366 | 2.420 | .020 | .839 | 1.191 |

a. Dependent Variable: Daya Saing



Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|
| | | B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 16.916 | 5.717 | |
| | Orientasi kewirausahaan | .242 | .163 | .225 |
| | Penetapan Harga | .297 | .123 | .366 |

a. Dependent Variable: Daya Saing

Coefficients^a

| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
|-------|-------------------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|
| | | B | Std. Error | Beta | | |
| 1 | (Constant) | 16.916 | 5.717 | | 2.959 | .005 |
| | Orientasi kewirausahaan | .242 | .163 | .225 | 1.487 | .145 |
| | Penetapan Harga | .297 | .123 | .366 | 2.420 | .020 |

a. Dependent Variable: Daya Saing

ANOVA^a

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|----|-------------|-------|-------------------|
| 1 | Regression | 77.732 | 2 | 38.866 | 6.523 | .004 ^b |
| | Residual | 232.387 | 39 | 5.959 | | |
| | Total | 310.119 | 41 | | | |

a. Dependent Variable: Daya Saing

b. Predictors: (Constant), Penetapan Harga, Orientasi kewirausahaan


Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate |
|-------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|
| 1 | .501 ^a | .251 | .212 | 2.44103 |

a. Predictors: (Constant), Penetapan Harga, Orientasi Kewirausahaan

b. Dependent Variable: Daya Saing

Lampiran 6 Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
 Program Studi : Administrasi Publik • Administrasi Bisnis • Ilmu Komunikasi
 Wilayah Administrasi Publik • Magister Ilmu Komunikasi • Doktor Ilmu Administrasi
 Gedung F 101 J. Suroboyo 45 Surabaya 60178
 Telp. 031-885742, 8818821 psw. 153 email: tag@untagsu.ac.id

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Nikus Solihin
 NIM : 112100101
 Program Studi : Administrasi Niaga
 Dosen Pembimbing I : Drs. Sri Andayani, M.M
 Dosen Pembimbing II : Drs. Diansi Juri Suljati, M.M

Judul Skripsi : **Analisis Pengaruh Orientasi Kewirausahaan dan Penetapan Harga Terhadap Pengetahuan Dana Sparing pada Sertu UMK, ontong di Dusun Mubelan, Kecamatan, Kab Gresik** UMK

| No | Tanggal | Sesi/Pertemuan | Pembimbing | |
|----|----------|--|---------------|----------------|
| | | | Pend. Dosen I | Pend. Dosen II |
| 1 | 9/26/23 | Acc judul ke pemb paku | / | |
| 2 | 15/10/23 | Bab I → Acc konsep dan tahap pemerintahan UMK | | / |
| 3 | 21/10/23 | Bab I perbaiki acc | / | |
| 4 | 28/10/23 | Bab I acc | / | |
| 5 | 4/11/23 | Bab I → Acc 15. Pribadi dan kolektif sumber pendanaan kegiatan UKM + UPPK | | / |
| 6 | 11/11/23 | Bab II Tulisan sumber pustaka | / | |
| 7 | 18/11/23 | Bab II Bab 2 | / | |



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Program Studi: Administrasi Publik • Administrasi Bisnis • Administrasi Perencanaan
 • Magister Administrasi Publik • Magister Ilmu Pemerintahan • Doktor Ilmu Administrasi
 Gedung F 101 & Sarungdahu 41 Surabaya 60118
 Telp. 031-801142, 801182200. E-mail: fip@untag-sb.ac.id

| No. | Tanggal | Jawab/Pertanyaan | Pembahasan | |
|-------|---------|---|------------------|------------------|
| | | | Pada Disputasi 1 | Pada Disputasi 2 |
| 22/19 | 23 | Bab II → Acc. dg. Karsian | | A |
| 1/5 | 23 | Bab III Acc. ^{Ag - Pita} _{- Sanya} | ⊗ | |
| 22/15 | 23 | Bab III Acc. Karsian | ⊗ | |
| 22/16 | 23 | Bab II → Laporan yg. Karsian | | A |
| 17/16 | 23 | Bab IV → contoh laporan dg. Pustaka | | A |
| | | Bab II - acc | | A |
| | | Bab 4 - full-on point 1 | | A |
| | | - Karsian | | A |
| | | Contoh jawaban Pita | | A |
| 15/16 | 23 | Bab 4 Karsian ^{Ag - Pita} _{- Sanya} | ⊗ | |
| 16/16 | 23 | Bab V - acc | ⊗ | A |
| 22/16 | 23 | Bab IV & Acc/Pustaka | ⊗ | A |

Karya Berprestasi Mahasiswa dan Dosen
 yang diterbitkan oleh Jurnal Pendidikan

Ditandatangani oleh Mahasiswa
 tanggal 16 Juni 2023.

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Lampiran 7 Hasil Turnitin



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI NIAGA
LABORATORIUM OTONOMI DAERAH
Gedung F Lantai 2 Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Jl. Semolowara No. 45 Surabaya, Telp. (031) 5931800

SURAT KETERANGAN

Nomor: 701/K/LOD/V/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini penanggung jawab Uji Turnitin dari Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas 17 Agustus 1945 (UNTAG) Surabaya

Nama : Yustif Hariyoko, S.AP, M.AP

NPP : 20110170735

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Matus Solihah

NBI : 1121900181

Berdasarkan hasil uji turnitin untuk Bab 1,4,5 skripsi mahasiswa tersebut telah di bawah 20%.

Surat Keterangan ini di berikan atas permintaan yang bersangkutan untuk "Pendaftaran ujian skripsi".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 24 Juni 2023

Kepala Lab. Otonomi,

Yustif Hariyoko, S.AP, M.AP

Lampiran 8 Lembar Revisi

PROGRAM STUDI ADMINISTRASI NEGARA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Matus Solihah
NIM : 1121900181
Hari/ Tanggal Ujian : Selasa, 4 Juli 2023

Catatan Perbaikan:

Perbaiki E. dan

Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen Penguji 1 dan 2

()

()

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Matus Solihah


NIM : 1121900181

Hari/ Tanggal Ujian : Selasa, 4 Juli 2023

Catatan Perbaikan:

- 1) hal 28, panar di samping kiri di hapus
- 2) hal 44, penghitungan spasi & samakan
- 3) hal 49, - hal 48, total skor & rata-rata! ~~score~~ score & perbaikan!
- 4) hal 55, 'terjemah penecunan' & hapus
- 5) abstraksi tsbk az spzn!

Surabaya,
Persetujuan Dosen Penguji Telah Revisi/Perbaikan,


(Anam Mulyat)

Revisi dari Dosen Penguji 2 .


(Anam M)

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.

LEMBAR REVISI UJIAN SKRIPSI

Nama : Matus Solihah
NIM : 1121900181
Hari/ Tanggal Ujian : Selasa, 4 Juli 2023

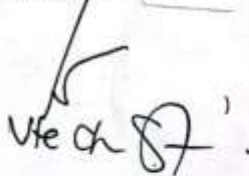
Catatan Perbaikan:

- konsistensi — RP, TP, Hip & kesimp.
- tteka

Surabaya, 6 Juli 2023
Persetujuan Dosen/Penguji: Telah Revisi/Perbaikan,

Revisi dari Dosen/Penguji: >

()

()

Catatan: Bila tidak ada revisi, dosen penguji wajib menuliskan "tidak ada revisi", dan menandatangani di sebelah kanan dan kiri.