

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis data pada pembahasan, maka dapat di tarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan persamaan regresi liner berganda diperoleh nilai yang positif yang artinya terdapat pengaruh yang positif antara pengeringan bawang merah, tempat penyimpanan bawan merah dan tenaga kerja atau petani bawang merah terhadap kualitas bawang merah pasca panen di Desa Brang Kolong, Kecamatan Plampang, Kabupaten Sumbawa. Bentuk pengaruh persamaan regresi tersebut adalah apabila seluruh variabel independen bernilai nol (0) atau tidak ada, maka besarnya nilai kualitas bawang merah pasca panen adalah sebesar 0,930.
 - a) Pengeringan bawang merah X1 (β_1) Sebesar 0,322
 - b) Tempat penyimpanan bawan merah X2 (β_2) Sebesar 0,334
 - c) tenaga kerja atau petani bawang merah X3 (β_3) sebesar 0,350
2. Berdasarkan hasil Uji t (Persial)

Untuk H_1 diperoleh nilai t_{hitung} (2,848) $>$ t_{tabel} (2,064), maka keputusan yang diambil adalah menerima H_a . Artinya pengeringan bawang merah berpengaruh terhadap peningkatan kualitas bawang merah pasca panen di Desa Brang Kolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa. Hal ini mengindikasikan bahwa pengeringan bawang merah sesuai dengan sesuai prosedur maka kualitas bawang merah pasca panen bagus. Untuk H_2

diperoleh nilai t_{hitung} (2,145) $>$ t_{tabel} (2,064), maka keputusan yang diambil adalah menerima Ha. Artinya tempat penyimpanan bawan merah berpengaruh terhadap peningkatan kualitas bawang merah pasca panen di Desa Brang Kolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa. Hal ini mengindikasikan bahwa jika tempat penyimpanan bawan merah bagus maka kualitas bawang merah pasca panen juga bagus. Untuk H3 diperoleh nilai t_{hitung} (2,178) $>$ t_{tabel} (2,064), maka keputusan yang diambil adalah menerima Ha. Artinya tenaga kerja atau petani bawang merah terhadap peningkatan kualitas bawang merah pasca panen di Desa Brang Kolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa. Hal ini mengindikasikan bahwa jika tenaga kerja atau petani bawang merah terampil maka kualitas bawang merah pasca panen yang dihasilkan sangat bagus.

3. Berdasarkan hasil Uji F (Simultan)

Berdasarkan hasil uji F (Simultan) nilai F_{hitung} (5,579) lebih besar daripada nilai F_{tabel} (3,01), sehingga keputusan yang diambil adalah menerima Ha. Artinya variabel pengeringan bawang merah, tempat penyimpanan bawang merah dan tenaga kerja atau petani bawang merah berpengaruh signifikan terhadap peningkatan kualitas bawang merah pasca panen di Desa Brang Kolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa. Hal ini mengindikasikan semakin baik unsur-unsur pengeringan bawang merah, tempat penyimpanan bawang merah dan tenaga kerja maka kualitas bawang merah meningkat.

4. Nilai R^2 (*R Square*) sebesar 0,421 atau (42,1%). Hal ini menunjukkan bahwa presentase sumbangan pengaruh variabel independen (pengeringan bawang merah, tempat penyimpanan bawang merah dan tenaga kerja atau petani bawang merah) terhadap variabel dependen (kualitas bawang merah pasca panen) sebesar 42,1%. Atau variasi variabel independen yang digunakan dalam variabel (pengeringan bawang merah, tempat penyimpanan bawang merah dan tenaga kerja atau petani bawang merah) mampu menjelaskan sebesar 42,1% variasi variabel dependen (kualitas bawang merah pasca panen). Sedangkan sisanya sebesar 57,9% dipengaruhi oleh variabel lain yang tidak termasuk dalam model penelitian ini.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian ini, maka dapat dikemukakan saran-saran yaitu

1. Untuk meningkatkan kualitas bawang merah yang ditanam petani di Desa Brang Kolong yang terletak di Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa, maka dilakukan berbagai upaya pengelolaan yang lebih baik. Hal ini memberikan petani bawang merah di Desa Brang Kolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa strategi yang lebih adaptif dan inovatif dalam menghadapi persaingan keberadaan petani modern.
2. Karena bawang merah merupakan salah satu sumber pendapatan masyarakat Desa Brang Kolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa, sudah saatnya pemerintah lebih memperhatikan petani bawang merah di Desa Brang Kolong Kecamatan Plampang Kabupaten

Sumbawa. Peran pemerintah sangat dibutuhkan untuk meningkatkan kualitas bawang merah di Desa Brang Kolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa.

3. Perlu dikembangkan penelitian lebih lanjut dengan menyelidiki faktor tambahan yang berdampak pada kualitas bawang merah.
4. Diharapkan peneliti tambahan melakukan penelitian lebih lanjut dan lebih mendalam terkait keputusan pembeli dengan menggunakan metode penelitian yang sama namun dengan objek yang berbeda agar temuan ini dapat diterapkan pada konteks yang lebih luas.



DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Rahim dan Riah Retno Dwi Hastuti. 2007. *Ekonomika Pertanian, Pengantar Teori dan Kasus* : Penebar Swadaya
- Abdurahman, Muhibdin, & Somantri. 2011. *Dasar-Dasar Metode Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Pustaka Setia
- Adi Widyanto. (2018). *Teknik Penyimpanan Bawang Merah*. <http://bbppbinuang.or.id/wp-content/uploads/2018/04/ARTIKEL>. Diakses tanggal 15 Oktober 2022
- Afriando, N. 2010. *Analisa Usaha Tani Lobak Singgalang di Nagari Padang Laweh Kecamatan Sungai Pua Kabupaten Agam*. [Skripsi] Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang
- Ahmad, A.S. 2021. *Studi Budidaya Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) Varietas Tajuk*. Laporan Praktik Kerja Lapang Universitas Brawijaya. Malang. Hal 21-23.
- Alfianto, Eko Agus. 2012. *Kewirausahaan: Sebuah Pengabdian Kepada Masyarakat*. Jurnal Heritage Volume 1 Nomor 2.
- Algifari. (2015). *Analisis Regresi untuk Bisnis dan Ekonomi*. Yogyakarta: BPFE
- Asmawati, *Peran Usaha Tani Bawang Merah Dalam Meningkatkan Ekonomi Rumah Tangga Petani Studi Kasus Kecamatan Belo Kabupaten Bima*, (Skripsi Jurusan Ilmu Ekonomi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam UIN ALAUDDIN Makasar, 2018) Hlm 5
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. *Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Bawang Merah*. Balitbang-Depertemen Pertanian, Jakarta.
- Balista, 2017, *Teknologi Penanganan Pascapanen Bawang Merah Di Indonesia*. Diakses pada <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita-terbaru/543-teknologi-penanganan-pascapanen-bawang-merah-di-indonesia>
- Basu Swastha dan Irawan. 2013. *Manajemen Pemasaran Modern*, Liberty, Yogyakarta.

- Estu, Rahayu., dan Berlian VA, Nur. 2007. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23 (Edisi 8)*. Cetakan ke VIII. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro..
- Hamidi, A. 2017. *Budidaya Tanaman Bawang*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Aceh.
- Ibriani.2012. *Uji Aktivitas Antimikroba Ekstrak Bawang Merah (Allium cepa L) secara KLTBioautografi*. Skripsi Universitas Islam Negeri Alauddin Makasar.
- Istina, I, N. 2016. *Peningkatan produksi bawang merah melalui teknik pemupukan NPK*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Riau. Jurnal Agro ekoteknologi. Vol 3 (1).
- Ketut Sukiyono. 2014. *Analisa Fungsi Produksi dan Efisiensi Teknik: Aplikasi Fungsi Produksi Frontier pada Usahatani Cabai*. Diakses tanggal 31 Oktober 2022, dari http://www.google.co.id/#hl=id&q=Analisa+Fungsi+Produksi+dan+Efisiensi+Teknik%3A+Aplikasi+Fungsi+Produksi+Frontie r+pada+Usahatani+Cabai.pdf&aq=f&aqi=&aql=&oq=&gs_rfai=&fp=a86637e519b 87 9be
- Kotler, Philip and Gary Amstrong. 2016. *Prinsip-prinsip Pemasaran*. Edii13. Jilid 1. Jakarta: Erlangga
- Kumar, A., Kumar, D., Kumar, S., and Shri, R., 2015. Comparative Evaluation of Quercetin Content in Three Varieties of Allium cepa Using TLC Densitometry. *International Journal of Advances in Pharmacy, Biology and Chemistry*, 4 (3), 612-619

- Mawardati. 2013. *Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Pinang (jurnal)*. Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala: Aceh
- M.B. Hendri Anto, 2003. *Pengantar Ekonomi Mikro Islam*, Yogyakarta: Ekonisia UII.
- Mohar Daniel. 2004. *Pengantar Ekonomi pertanian*, Jakarta: PT Bumi Aksara
- Riduwan. 2010. *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Samadi, B. dan B. Cahyono. 2012. *Intensifikasi Budidaya Bawang Merah*. Kanisius. Yogyakarta
- Samadi, B. dan Cahyono, B., 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Kanisius, Yogyakarta.
- Saragih,R., Damanik, S., dan Siagian, B. 2014. *Pertumbuhan dan produksi bawang merah dengan pengolahan tanah yang berbeda dan pemberian pupuk NPK*. Program Studi Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan. Jurnal Agroekoteknologi Vol 2(2).
- Stato, Hapto. 2022 “*Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi fluktuasi pengeringan bawang merah bawang merah dan peramalannya*” dalam repository.ipb.ac.id diunduh pada 20 Oktober 2022
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung : ALFABETA.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Sumiyati. 2006. *Analisis Pendapatan dan Efisiensi Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Usahatani Bawang Daun*. Skripsi S1 Pertanian Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sunarjono H. 2013. *Budidaya dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah* Jakarta : Penebar Swadaya.

- Sutrisno Hadi, M. (2015). *Metodologi Riset*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Suwandi. 2013. *Teknologi bawang merah off-season: Strategi dan Implementasi Budidaya*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung Barat.
- Triharyanto, E., Samanhudi, B. Pujiasmanto, D. Purnomo. 2013. *Kajian Pembibitan dan Budidaya Bawang Merah (Allium Ascalonicum L) Melalui Biji Botani(True Shallot Seed)* Makalah Disampaikan Pada Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS Surakarta Dalam Rangka Dies Natalis Tahun 2013. UNS. Solo
- Uma, Sekaran. 2011. *Metodologi Penelitian untuk Bisnis, Edisi 4*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wibowo, Y. 2014. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair dengan Teknik Vertikultur*. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Widyawati, D dan Agustina, Z.D.(2014). *Pengaruh Rasio Keuangan Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Food and Beverages*. Jurnal Ilmu & Riset Akuntansi, Vol.3. (No.3).
- Wiguna, G, Hidayat, IM & Azmi C 2013, *Perbaikan teknologi produksi benih bawang merah melalui pengaturan pemupukan, densitas, dan varietas*, J. Hort, vol. 23, no. 2, hlm. 137-142.
- Wirawan. (2002). *Profesi dan Standar Evaluasi*. Jakarta: Yayasan Bangun Indonesia & UHAMKA Press.



LAMPIRAN



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram
Website: fisipol.ummat.ac.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Nomor : 245.II.3.AU/F/V/2023
Lamp. : 1 (satu) Exmp
Hal : *Mohon Sebagai Pengujil Skripsi*

Mataram, 13 Syawal 1444 H
03 Mei 2023 M

Kepada
Yth. : 1. Bapak/Ibu : Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M (PU)
2. Bapak/Ibu : Iwin Ardyawin, S.Sos., MA. (PP)
3. Bapak/Ibu : Dr. Rossi Maunofa Widayat, S.I.P., M.A (PN)

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Bersama ini kami sampaikan 1 (satu) exp. Skripsi Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram, mohon dapat diuji pada :

Hari / Tanggal : Jumat, 05 Mei 2023
Pukul : 09.00 Wita – selesai
Tempat : Ruang Sidang Skripsi FISIP UMMat (1)

Adapun Mahasiswa tersebut :

Nama : **Riski Sukwansah**
NIM : 2019B1C109
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Judul Skripsi : **“Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Bawang Pasca Panen (Studi Kasus Petani Desa Brangkolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa)”**

Demikian, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

*Wabillahittaufiq Walhidayah
Wassalamu'alaikum Wr. Wb*

Dekan,

Dr. H. Muhammad Ali, M. Si
NIDN. 0806066801

Tembusan, disampaikan kepada Yth:
1. Rektor UMMat (Sebagai Laporan);
2. Arsip.



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram
Website: fisipol.ummat.ac.id

BERITA - ACARA

Pada hari ini **Jumat Tanggal 05 Bulan Mei Tahun 2023** pukul **09.00 Wita** telah diselenggarakan **Sidang Skripsi** bertempat di Ruang Sidang Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram dan dinyatakan **LULUS / TIDAK LULUS** dengan predikat **CUKUP / MEMUASKAN / SANGAT MEMUASKAN / CUM LAUDE**, Mahasiswa :

Nama : **Riski Sukwansah**
NIM : **2019B1C109**
Jurusan : **Administrasi**
Program Studi : **Administrasi Bisnis**
Konsentrasi : **ENTREPRENEUR**
Fakultas : **Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram**
Judul Skripsi : **"Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Bawang Pasca Panen (Studi Kasus Petani Desa Brangkolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa)".**

Rekap Nilai dari masing-masing Team Pengaji sebagai berikut :

No	Nama Team Pengaji Skripsi	Jabatan	IP Yang Diberikan
1	Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M NIDN. 0828108404	PU	3,16
2	Iwin Ardyawin, S.Sos., MA. NIDN. 0818059002	PP	3,23
3	Dr. Rossi Maunofa Widayat, S.I.P., M.A NIDN. 0825118501	PN	3
TOTAL			

Jumlah IP
Al IP -----
Jumlah Pengaji

3,46 **3,15**
3

Mataram, 05 Mei 2023

TIM PENGUJI SKRIPSI

Pengaji Utama,	Pengaji Pendamping,	Pengaji Netral,
 Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M NIDN. 0828108404	 Iwin Ardyawin, S.Sos., MA. NIDN. 0818059002	 Dr. Rossi Maunofa Widayat, S.I.P., M.A NIDN. 0825118501



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram
Website: fisipol.ummat.ac.id

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : Riski Sukwansah
NIM : 2019B1C109
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : ENTREPRENEUR
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : *"Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Bawang Pasca Panen (Studi Kasus Petani Desa Brangkolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa)".*

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DIUJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	3	6	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3	6	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3	6	
4	Metodologi	3	3	9	
5	Penyajian Data	3	3	9	
6	Analisa Data	4	3	12	
7	Kesimpulan	2	3	6	
8	Konsistensi Bahasan	3	3	9	
9	Bahasa	2	4	8	
10	Sikap	2	4	8	
Jumlah		25		79	

TOTAL BN
IP ----- 79 = 3,16
25

Mataram, 05 Mei 2023
Penguji Utama,

Lalu Hendra Maniza, S.Sos., M.M
NIDN. 0828108404



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram
Website: fisipol.ummat.ac.id

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

Nama : Riski Sukwansah
NIM : 2019B1C109
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : ENTREPRENEUR
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Bawang Pasca Panen (Studi Kasus Petani Desa Brangkolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa)".

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DIUJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistematika	2	8	8	
2	Latar Belakang / Alasan	2	6	6	
3	Wawasan Pengetahuan	2	8	8	
4	Metodologi	3	7	7	
5	Penyajian Data	3	3	3	
6	Analisa Data	4	2,5	10	
7	Kesimpulan	2	4	8	
8	Konsistensi Bahasan	3	7	7	
9	Bahasa	2	7	7	
10	Sikap	2	7	7	
Jumlah		25	88	88	

TOTAL BN

IP -----

TOTAL B

88 = 3,27
25

Mataram, 05 Mei 2023
Penguji Pendamping,

Iwin Ardyawin, S.Sos., MA.
NIDN. 0818059002



MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN PIMPINAN PUSAT MUHAMMADIYAH
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN POLITIK
Jalan KH. Ahmad Dahlan No.1 Telp. 639180 – 633723 Mataram
Website: fisipol.ummat.ac.id

BERITA - ACARA

Lampiran : Berita Acara Ujian Skripsi Sarjana Lengkap Strata Satu Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram.

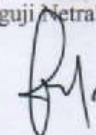
Nama : Riski Sukwansah
NIM : 2019B1C109
Jurusan : Administrasi
Program Studi : Administrasi Bisnis
Konsentrasi : ENTREPRENEUR
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Mataram
Judul Skripsi : *"Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Bawang Pasca Panen (Studi Kasus Petani Desa Brangkolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa)".*

KOMPONEN – KOMPONEN SKRIPSI YANG DIUJI

NO	KOMPONEN	BOBOT	NILAI	B X N	KET.
1	Sistimatika	2	3	4	
2	Latar Belakang / Alasan	2	3	4	
3	Wawasan Pengetahuan	2	3	4	
4	Metodologi	3	3	9	
5	Penyajian Data	3	3	9	
6	Analisa Data	4	3	12	
7	Kesimpulan	2	3	6	
8	Konsistensi Bahasan	3	3	9	
9	Bahasa	2	3	6	
10	Sikap	2	3	6	
Jumlah		25		75	

TOTAL BN
IP _____
TOTAL B 75 = 3

Mataram, 05 Mei 2023
Pengujinya Netral,


Dr. Rossi Maunofa Widavat, S.I.P., M.A.
NIDN. 0825118501



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI
Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. 639810-633723 Mataram

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

**FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS BAWANG
PASCA PANEN**
**(STUDY KASUS PETANI DESA BRANGKOLONG KECAMATAN
PLAMPANG KABUPATEN SUMBAWA)**

Nama : Riski Sukwansah Jurusan : Administrasi Bisnis
Nim : 2019B1C109 Konsentrasi : Enterpreneur

No	Hari/Tanggal		Materi Konsentrasi	Paraf
	Masuk	Keluar		
1	7/1/23	20/1/23	Cek Republik, Distribusi Jarak Panen, Pengolahan, Pemasaran Alat dan bahan	
2	16/2/23	18/2/23	Pabrik, toko dan diler Dan Cara Laga hasil olahan kelebihan dan kekurangan	
3	19/3/23	19/3/23	ACC tanggungan Untuk Edongan Skripsi	

Mataram, 2023

Mengetahui,

Ketua Program Studi
Administrasi Bisnis

Lalu Hendra Maniza, S.Sos., MM
NIDN. 0828108404

Dosen Pembimbing I

Lalu Hendra Maniza, S.Sos., MM
NIDN. 0828108404



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MATARAM
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
STATUS TERAKREDITASI**

Jalan KH. Ahmad Dahlan No. 1 Telp. 639810-633723 Mataram

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

FAKTOR FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KUALITAS BAWANG PASCA PANEN

(STUDY KASUS PETANI DESA BRANGKOLONG KECAMATAN PLAMPANG KABUPATEN SUMBAWA)

Nama : Riski Sukwansah Jurusan : Administrasi Bisnis
Nim : 2019B1C109 Konsentrasi : Enterpreneur

No	Hari/Tanggal		Materi Konsentrasi	Paraf
	Masuk	Keluar		
1.	09/01/23	10/01/23	1. Geografi 2. Kel. Bakt. 3. Saya 4. Pendekar	J
2	17/01/23	17/01/23	1. Empirisme 2. De	J

Mataram. 2023

Mengetahui

Ketua Program Studi Administrasi Bisnis

Lalu Hendra Maniza, S.Sos., MM
NIDN. 0828108404

Dosen Pembimbing II

Iwin Ardyawin, S.Sos.,M.A
NIDN. 0818059002

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Dengan hormat,

Terimakasih atas kesediaan Saudara/Saudari untuk berpartisipasi untuk mengisi dan menjawab pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini. Penelitian ini digunakan untuk menyusun skripsi yang berjudul "**Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Bawang Pasca Panen (Study Kasus Petani Desa Brangkolong Kecamatan Plampang Kabupaten Sumbawa)**". Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah pengaruh harga, kuakitas, merek, promosi dan distribusi terhadap keputusan pembelian Bawang merah.

Untuk itu diharapkan para responden dapat memberikan jawaban yang sebenar-benarnya demi membantu penelitian ini. Atas kesediaan saya ucapan terimakasih, semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Hormat saya,

RISKI SUKWANSAH

Nim : 2019B1C109

A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk: mohon jawaban atas pertanyaan berikut ini dengan memberi tanda centang (✓) pada yang paling tepat menurut pendapat petani bawang merah.

Beri tanda (x) atau (✓) pada identitas pengenal Bapak,/Ibu/Saudara.

1. Nama :
2. Jenis kelamin : a. Wanita b. Pria
3. Alamat :
4. Pekerjaan :
5. Penghasilan :

B. PETUNJUK PENGISIAN

Anda diminta untuk memilih salah satu jawaban yang tersedia dengan cara tanda centang (✓). Dalam skala ini ada penilaian benar atau salah jawaban yang paling baik adalah yang sesuai diri anda.

Adapun jawaban yang tersedia yaitu :

- SS : Sangat Setuju
S : Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. DAFTAR PERNYATAAN

Variabel Pengeringan Bawang Merah (X1)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Menyimpan hasil penen bawang merah yang ditujukan untuk bibit saja				
2	Pengeringan umbi dilakukan dengan dijajar berbaris selebar bedengan dengan umbi bawang merah ditutup 1/3 dari daun cabutan berikutnya dan dikeringkan selama 4 – 5 hari				
3	Pengeringan umbi bawang merah untuk menjaga kualitas bawang agar tidak cepat				

	busuk dengan cara di gantung pada widig bambu				
4	Bagian umbinya sendiri tidak boleh sampai kering				
5	Menjemur bawang merah di bawah sinar matahari				

Variabel Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Ruang penyimpanan harus bersih, cukup ventilasi dan tidak dicampur dengan komoditas lain, dengan suhu ruangan 30 – 33oC dan kelembaban 55 – 75 %				
2	Penyimpanan bawang merah pasca panen dengan menggantung bawang merah di plafon teras rumah atau di letakkan pada widig bambu yang terhampar di halaman rumah dan ditutupi dengan penutup bambu/plastik untuk melindungi dari hujan agar bawang merah tidak cepat busuk				
3	Waktu simpan bawang merah sekitar 1 – 1,5 bulan				
4	Ikatan bawang merah dapat disimpan dalam rak penyimpanan atau digantung dengan kadar air 80 – 85 %				

Variabel Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Tenaga kerja yang saya miliki jumlahnya mencukupi untuk membantu saya mengolah produksi				
2	Tenaga kerja yang saya miliki mampu				

	mendorong produktivitas saya				
3	Untuk mendapatkan tenaga yang rajin dan jujur, saya gunakan anggota keluarga maupun tetangga				
4	Selain tenaga kerja manusia, tenaga kerja mesin juga digunakan				
5	Saya mampu menggunakan peralatan kerja dengan efektif dan efisien				

Variabel Kualitas Bawang Merah (Y)

No	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1	Bawang merah mempunyai bahan baku yang berkualitas baik (berasal dari umbinya sendiri)				
2	Bawang merah mempunyai cita rasa yang menyegarkan				
3	Bawang merah mempunyai citra atau image yang bagus				
4	Bentuk bawang merah yang disukai adalah yang bulat telur, sedangkan bentuk yang meruncing kurang disukai.				
5	Bawang merah mempunyai kualitas yang bagus (umbinya besar dan padat)				

LAMPIRAN 2

TABULASI HASI KUESIONER

NO.	Pengeringan Bawang Merah (X1)					Total	Tempat Penyimpanan Bawan Merah(X2)				Total	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)					Total	Kualitas Bawang Merah (Y)					Total
	X1_1	X1_2	X1_3	X1-4	X1_5		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	
1.	4	4	3	4	3	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19
2.	4	3	3	4	4	18	3	4	3	3	13	3	3	3	4	3	16	2	3	3	3	4	15
3.	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16
4.	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5.	3	4	4	4	4	19	4	2	4	4	14	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
6.	3	4	3	3	3	16	4	3	4	4	15	3	2	3	3	3	14	3	2	3	4	3	15
7.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8.	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16	3	4	3	4	4	18
9.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	3	18
10.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
11.	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	17	3	4	3	4	4	18
12.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20
13.	3	4	3	3	3	16	2	3	2	3	10	3	2	3	3	3	14	3	2	3	4	4	16
14.	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	2	3	17
15.	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16	3	4	3	4	4	18
16.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	3	4	4	4	19
17.	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19
18.	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	4	3	3	3	17	3	4	3	4	4	18
19.	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	16	3	4	3	3	3	16	3	4	3	4	4	18
20.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

21.	4	4	4	4	4	20	4	2	4	2	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	
22.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	2	18
23.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
24.	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	20
25.	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	16	4	3	3	3	3	16	3	3	3	4	4	4	17
26.	3	3	3	3	3	15	3	2	4	2	11	4	4	3	3	3	17	3	4	3	3	2	2	15
27.	3	4	3	3	3	16	3	4	4	4	15	3	4	3	3	3	16	3	4	4	4	4	4	19
Total	95	102	95	97	97	486	102	100	105	102	409	97	100	96	97	95	485	94	99	98	102	99	492	
Rata-rata	3,51	3,77	3,51	3,59	3,59	18	3,77	3,70	3,88	3,77	15,14	3,59	3,70	3,55	3,59	3,519	17,9	3,48	3,66	3,62	3,77	3,66	18,22	



LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS KUESIONER

		Correlations																			
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
X1_1	Pearson Correlation	1	-.133	.703**	.860**	.710**	.166	.243	.099	.015	.408*	.143	.779**	.860**	.703**	.555**	.203	.642**	-.133	-.041	.450*
	Sig. (2-tailed)		.510	.000	.000	.000	.409	.223	.623	.943	.035	.478	.000	.000	.000	.003	.310	.000	.510	.841	.018
X1_2	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Pearson Correlation	-.133	1	.017	-.067	-.219	.100	.025	.060	.219	-.067	-.097	.050	-.067	.017	.116	.000	-.034	1.000**	.367	.390*
X1_3	Sig. (2-tailed)	.510		.935	.738	.272	.620	.901	.767	.272	.738	.630	.804	.738	.935	.563	1.000	.865	.000	.059	.044
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
X1_4	Pearson Correlation	.703**	.017	1	.860**	.860**	.315	.017	.277	.145	.408*	.267	.928**	.860**	1.000**	.946**	.325	.796**	.017	-.041	.580**
	Sig. (2-tailed)	.000	.935		.000	.000	.110	.934	.161	.469	.035	.179	.000	.000	.000	.000	.098	.000	.935	.841	.002
X1_5	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Pearson Correlation	.860**	-.067	.860**	1	.847**	.236	.085	.141	.074	.386*	.220	.927**	1.000**	.860**	.702**	.289	.769**	-.067	.041	.515**
X2_1	Sig. (2-tailed)	.000	.738	.000		.000	.236	.673	.483	.714	.047	.271	.000	.000	.000	.000	.144	.000	.738	.838	.006
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
X2_1	Pearson Correlation	.710**	-.219	.860**	.847**	1	.236	.085	.141	.074	.233	.220	.775**	.847**	.860**	.702**	.165	.769**	-.219	-.083	.402*
	Sig. (2-tailed)	.000	.272	.000	.000		.236	.673	.483	.714	.242	.271	.000	.000	.000	.000	.410	.000	.272	.682	.038
X2_1	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Pearson Correlation	.166	.100	.315	.236	.236	1	.252	.777**	.482*	.236	.402*	.350	.236	.315	.378	.367	.274	.100	.000	.520**
X2_1	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

	Pearson Correlation	.243	.025	.017	.085	.085	.252	1	.151	.719**	.085	.154	.050	.085	.017	-.015	.124	.121	.025	.216	.436*	
X2_2	Sig. (2-tailed)	.223	.901	.934	.673	.673	.204		.453	.000	.673	.443	.803	.673	.934	.942	.539	.547	.901	.278	.023	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
	Pearson Correlation	.099	.060	.277	.141	.141	.777**	.151	1	.367	.322	.613**	.299	.141	.277	.383*	.586**	.348	.060	-.146	.434*	
X2_3	Sig. (2-tailed)	.623	.767	.161	.483	.483	.000	.453		.060	.101	.001	.130	.483	.161	.049	.001	.075	.767	.466	.024	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
	Pearson Correlation	.015	.219	.145	.074	.074	.482*	.719**	.367	1	-.059	.134	.175	.074	.145	.217	.107	.241	.219	.215	.473*	
X2_4	Sig. (2-tailed)	.943	.272	.469	.714	.714	.011	.000	.060		.770	.506	.381	.714	.469	.277	.594	.227	.272	.282	.013	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
	Pearson Correlation	.408*	-.067	.408*	.386*	.233	.236	.085	.322	-.059	1	.220	.472*	.386*	.408*	.437*	.289	.301	-.067	.041	.421*	
X3_1	Sig. (2-tailed)	.035	.738	.035	.047	.242	.236	.673	.101	.770		.271	.013	.047	.035	.023	.144	.128	.738	.838	.029	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
	Pearson Correlation	.143	-.097	.267	.220	.220	.402*	.154	.613**	.134	.220	1	.305	.220	.267	.311	.951**	.390*	-.097	.034	.557**	
X3_2	Sig. (2-tailed)	.478	.630	.179	.271	.271	.038	.443	.001	.506	.271		.122	.271	.179	.115	.000	.044	.630	.866	.003	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
	Pearson Correlation	.779**	.050	.928**	.927**	.775**	.350	.050	.299	.175	.472*	.305	1	.927**	.928**	.888**	.367	.857**	.050	.000	.630**	
X3_3	Sig. (2-tailed)	.000	.804	.000	.000	.000	.074	.803	.130	.381	.013	.122		.000	.000	.000	.059	.000	.804	1.000	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
	Pearson Correlation	.860**	-.067	.860**	1.000**	**	.847**	.236	.085	.141	.074	.386*	.220	.927**	1	.860**	.702**	.289	.769**	-.067	.041	.515**
X3_4	Sig. (2-tailed)	.000	.738	.000	.000	.000	.236	.673	.483	.714	.047	.271	.000		.000	.000	.144	.000	.738	.838	.006	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	
X3_5	Pearson Correlation	.703**	.017	1.000**	**	.860**	.860**	.315	.017	.277	.145	.408*	.267	.928**	.860**	1	.946**	.325	.796**	.017	-.041	.580**

	Sig. (2-tailed)	.000	.935	.000	.000	.000	.110	.934	.161	.469	.035	.179	.000	.000		.000	.098	.000	.935	.841	.002
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Pearson Correlation	.555**	.116	.946**	.702**	.702**	.378	-.015	.383*	.217	.437*	.311	.888**	.702**	.946**	1	.357	.784**	.116	-.071	.615**
Y1	Sig. (2-tailed)	.003	.563	.000	.000	.000	.052	.942	.049	.277	.023	.115	.000	.000	.000	.068	.000	.563	.724	.001	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Pearson Correlation	.203	.000	.325	.289	.165	.367	.124	.586**	.107	.289	.951**	.367	.289	.325	.357	1	.336	.000	.100	.599**
Y2	Sig. (2-tailed)	.310	1.000	.098	.144	.410	.059	.539	.001	.594	.144	.000	.059	.144	.098	.068		.087	1.000	.620	.001
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Pearson Correlation	.642**	-.034	.796**	.769**	.769**	.274	.121	.348	.241	.301	.390*	.857**	.769**	.796**	.784**	.336	1	-.034	-.042	.553**
Y3	Sig. (2-tailed)	.000	.865	.000	.000	.000	.166	.547	.075	.227	.128	.044	.000	.000	.000	.087		.865	.835	.003	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Pearson Correlation	-.133	1.000**	-.017	-.067	-.219	.100	.025	.060	.219	-.067	-.097	.050	-.067	.017	.116	.000	-.034	1	.367	.390*
Y4	Sig. (2-tailed)	.510	.000	.935	.738	.272	.620	.901	.767	.272	.738	.630	.804	.738	.935	.563	1.000	.865		.059	.044
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Pearson Correlation	-.041	.367	-.041	.041	-.083	.000	.216	-.146	.215	.041	.034	.000	.041	-.041	-.071	.100	-.042	.367	1	.386*
Y5	Sig. (2-tailed)	.841	.059	.841	.838	.682	1.000	.278	.466	.282	.838	.866	1.000	.838	.841	.724	.620	.835	.059		.047
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
	Pearson Correlation	.450*	.390*	.580**	.515**	.402*	.520**	.436*	.434*	.473*	.421*	.557**	.630**	.515**	.580**	.615**	.599**	.553**	.390*	.386*	1
TOTAL	Sig. (2-tailed)	.018	.044	.002	.006	.038	.005	.023	.024	.013	.029	.003	.000	.006	.002	.001	.001	.003	.044	.047	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

LAMPIRAN 4

HASIL UJI REABILITAS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	27	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	27	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.889	19

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1_1	3.52	.509	27
X1_2	3.78	.506	27
X1_3	3.52	.509	27
X1_4	3.59	.501	27
X1_5	3.59	.501	27
X2_1	3.78	.506	27
X2_2	3.70	.669	27
X2_3	3.89	.424	27
X2_4	3.78	.577	27
X3_1	3.59	.501	27
X3_2	3.70	.609	27
X3_3	3.56	.506	27
X3_4	3.59	.501	27
X3_5	3.52	.509	27
Y1	3.48	.580	27

Y2	3.67	.620	27
Y3	3.63	.492	27
Y4	3.78	.506	27
Y5	3.67	.620	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_1	65.81	31.003	.632	.880
X1_2	65.56	33.872	.122	.895
X1_3	65.81	30.003	.822	.874
X1_4	65.74	30.353	.769	.876
X1_5	65.74	30.969	.651	.880
X2_1	65.56	31.795	.489	.885
X2_2	65.63	32.627	.232	.895
X2_3	65.44	32.410	.468	.886
X2_4	65.56	32.256	.344	.890
X3_1	65.74	32.276	.408	.887
X3_2	65.63	31.473	.440	.887
X3_3	65.78	29.795	.867	.873
X3_4	65.74	30.353	.769	.876
X3_5	65.81	30.003	.822	.874
Y1	65.85	29.516	.793	.874
Y2	65.67	31.077	.489	.885
Y3	65.70	30.447	.765	.877
Y4	65.56	33.872	.122	.895
Y5	65.67	33.769	.096	.899

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
69.33	34.846	5.903	19

LAMPIRAN 5

HASIL UJI REGRESI LINEAR

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kualitas Bawang Merah (Y)	17.59	1.738	27
Pengeringan Bawang Merah (X1)	16.81	2.450	27
Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)	14.56	1.847	27
Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)	18.26	1.789	27

Correlations

	Kualitas Bawang Merah (Y)	Pengeringan Bawang Merah (X1)	Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)
Pearson Correlation	Kualitas Bawang Merah (Y)	1.000	.487	.277
	Pengeringan Bawang Merah (X1)	.487	1.000	.049
	Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)	.277	.049	1.000
	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)	.283	.046	-.278
Sig. (1- tailed)	Kualitas Bawang Merah (Y)	.	.005	.081
	Pengeringan Bawang Merah (X1)	.005	.	.404
	Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)	.081	.404	.
	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)	.076	.409	.080
N	Kualitas Bawang Merah (Y)	27	27	27
	Pengeringan Bawang Merah (X1)	27	27	27
	Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)	27	27	27
	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)	27	27	27

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3), Pengeringan Bawang Merah (X1), Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Bawang Merah (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.649 ^a	.421	.346	1.406	.421	5.579	3	23	.005	2.305

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3), Pengeringan Bawang Merah (X1), Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)

b. Dependent Variable: Kualitas Bawang Merah (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	33.071	3	11.024	5.579	.005 ^b
	Residual	45.447	23	1.976		
	Total	78.519	26			

a. Dependent Variable: Kualitas Bawang Merah (Y)

b. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3), Pengeringan Bawang Merah (X1), Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)

Model	Coefficients ^a											
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
	.930	4.463		.208	.837	-8.302	10.163					
	Pengeringan Bawang Merah (X1)	.322	.113	.453	2.848	.009	.088	.555	.487	.511	.452	.994 1.006
1	Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)	.334	.156	.355	2.145	.043	.012	.656	.277	.408	.340	.919 1.088
	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)	.350	.161	.360	2.178	.040	.018	.683	.283	.414	.346	.919 1.088

a. Dependent Variable: Kualitas Bawang Merah (Y)



Coefficient Correlations^a

Model		Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)	Pengeringan Bawang Merah (X1)	Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)
1	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)	1.000	-.063	.281
	Pengeringan Bawang Merah (X1)	-.063	1.000	-.065
	Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)	.281	-.065	1.000
	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)	.026	-.001	.007
	Pengeringan Bawang Merah (X1)	-.001	.013	-.001
	Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)	.007	-.001	.024

a. Dependent Variable: Kualitas Bawang Merah (Y)

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	Pengeringan Bawang Merah (X1)	Tempat Penyimpanan Bawan Merah (X2)	Tenaga Kerja atau Petani Bawang Merah (X3)
1	1	3.966	1.000	.00	.00	.00	.00
	2	.017	15.211	.00	.46	.46	.02
	3	.015	16.511	.01	.47	.11	.29
	4	.003	39.085	.99	.07	.43	.69

a. Dependent Variable: Kualitas Bawang Merah (Y)

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15.16	19.39	17.59	1.128	27
Std. Predicted Value	-2.159	1.591	.000	1.000	27
Standard Error of Predicted Value	.299	.909	.520	.153	27
Adjusted Predicted Value	15.86	19.45	17.63	1.088	27
Residual	-2.410	2.662	.000	1.322	27
Std. Residual	-1.715	1.894	.000	.941	27
Stud. Residual	-1.792	2.230	-.012	1.032	27
Deleted Residual	-2.632	3.692	-.039	1.605	27
Stud. Deleted Residual	-1.889	2.464	-.010	1.067	27
Mahal. Distance	.214	9.911	2.889	2.371	27
Cook's Distance	.000	.481	.058	.098	27
Centered Leverage Value	.008	.381	.111	.091	27

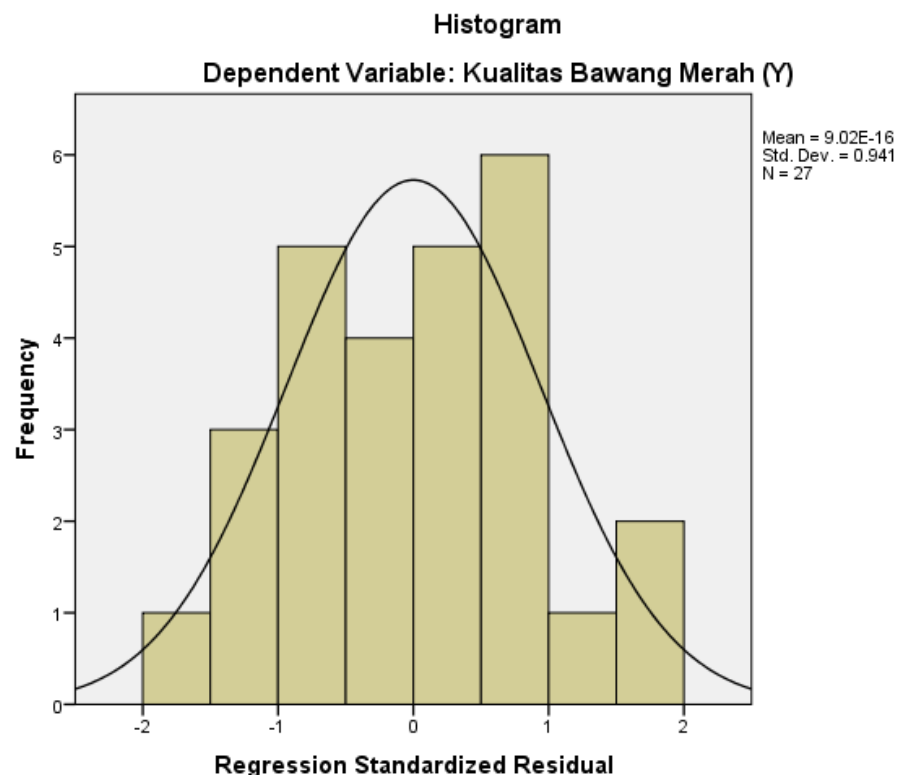
a. Dependent Variable: Kualitas Bawang Merah (Y)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

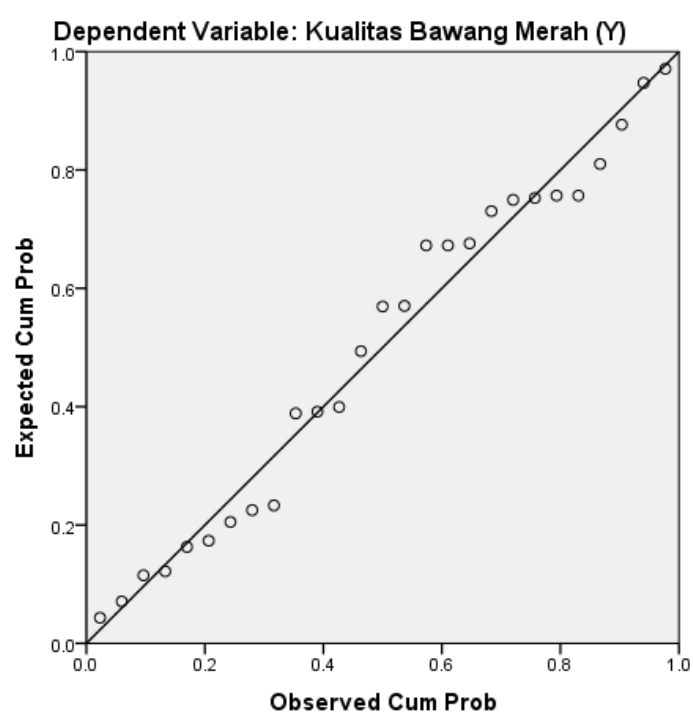
		Unstandardized Residual
N		27
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.32210526
	Absolute	.127
Most Extreme Differences	Positive	.114
	Negative	-.127
Kolmogorov-Smirnov Z		.660
Asymp. Sig. (2-tailed)		.776

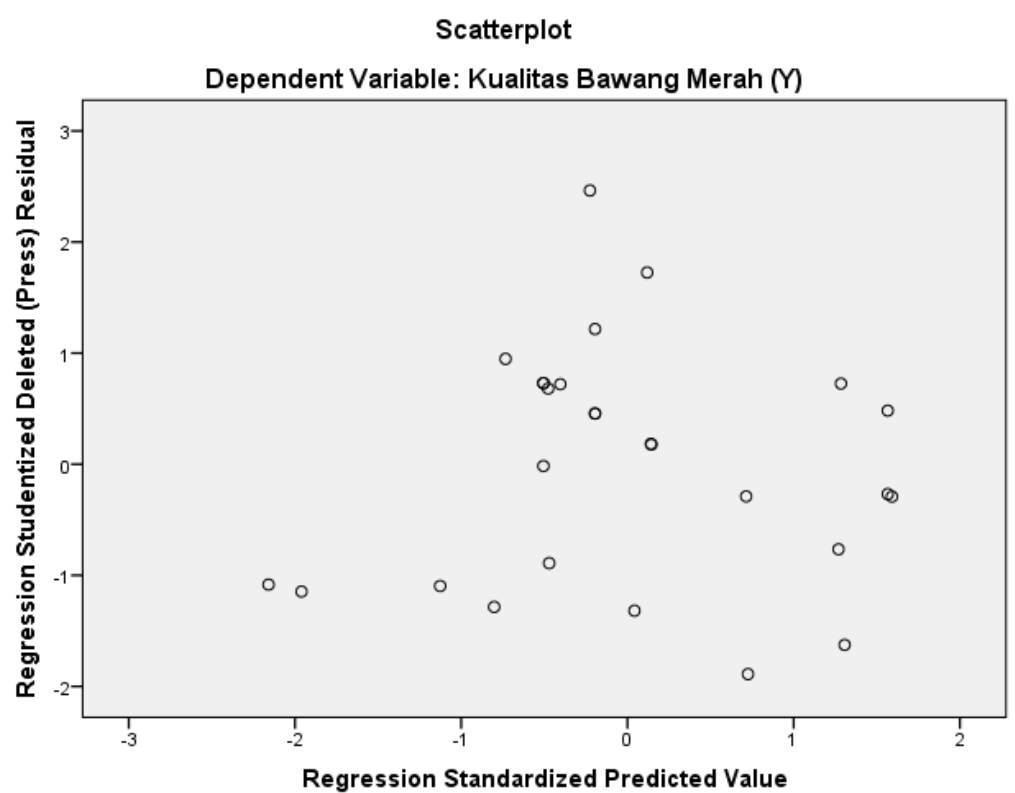
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





LAMPIRAN 6**TABEL****TABEL R STATISTIKA**

rumushitung.com

<http://rumushitung.com>

DF = n-2	0.1 r 0,005	0,05 r 0,05	0,02 r 0,025	0,01 r 0,01	0,001 r 0,001
1	0,9877	0,9969	0,9995	0,9999	1,0000
2	0,9000	0,9500	0,9800	0,9900	0,9990
3	0,8054	0,8783	0,9343	0,9587	0,9911
4	0,7293	0,8114	0,8822	0,9172	0,9741
5	0,6694	0,7545	0,8329	0,8745	0,9509
6	0,6215	0,7067	0,7887	0,8343	0,9249
7	0,5822	0,6664	0,7498	0,7977	0,8983
8	0,5494	0,6319	0,7155	0,7646	0,8721
9	0,5214	0,6021	0,6851	0,7348	0,8470
10	0,4973	0,5760	0,6581	0,7079	0,8233
11	0,4762	0,5529	0,6339	0,6835	0,8010
12	0,4575	0,5324	0,6120	0,6614	0,7800
13	0,4409	0,5140	0,5923	0,6411	0,7604
14	0,4259	0,4973	0,5742	0,6226	0,7419
15	0,4124	0,4821	0,5577	0,6055	0,7247
16	0,4000	0,4683	0,5425	0,5897	0,7084
17	0,3887	0,4555	0,5285	0,5751	0,6932
18	0,3783	0,4438	0,5155	0,5614	0,6788
19	0,3687	0,4329	0,5034	0,5487	0,6652
20	0,3598	0,4227	0,4921	0,5368	0,6524
21	0,3515	0,4132	0,4815	0,5256	0,6402
22	0,3438	0,4044	0,4716	0,5151	0,6287
23	0,3365	0,3961	0,4622	0,5052	0,6178
24	0,3297	0,3882	0,4534	0,4958	0,6074
25	0,3233	0,3809	0,4451	0,4869	0,5974
26	0,3172	0,3739	0,4372	0,4785	0,5880
27	0,3115	0,3673	0,4297	0,4705	0,5790
28	0,3061	0,3610	0,4226	0,4629	0,5703
29	0,3009	0,3550	0,4158	0,4556	0,5620
30	0,2960	0,3494	0,4093	0,4487	0,5541
31	0,2913	0,3440	0,4032	0,4421	0,5465
32	0,2869	0,3388	0,3972	0,4357	0,5392
33	0,2826	0,3338	0,3916	0,4296	0,5322
34	0,2785	0,3291	0,3862	0,4238	0,5254
35	0,2746	0,3246	0,3810	0,4182	0,5189
36	0,2709	0,3202	0,3760	0,4128	0,5126
37	0,2673	0,3160	0,3712	0,4076	0,5066
38	0,2638	0,3120	0,3665	0,4026	0,5007
39	0,2605	0,3081	0,3621	0,3978	0,4950
40	0,2573	0,3044	0,3578	0,3932	0,4896
41	0,2542	0,3008	0,3536	0,3887	0,4843
42	0,2512	0,2973	0,3496	0,3843	0,4791

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	181	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.39	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.38	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.38	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.58	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Titik Persentase Distribusi t

d.f. = 1 - 200

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30684	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92464	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08696	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30384	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung



Ker: foto bersama kepala desa,sekdes dan staf desa



Ket : gamabara kantor desa



Ket: foto bersama pemilik gudang di tempat penyimpanan bawang



Ket:foto bersama pemilik gudang di tempat penyimpanan bawang



Ket: meahat kondisi bawang bersama petani bawang



Ket: bersama petani bawang



Ket : pengisian kuesioner oleh responden



Ket : pengisian kuesioner oleh responden



Ket: pengisian kuesioner oleh responden



Ket: pengisian kuesioner oleh responden