

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang sudah dilakukan sesuai dengan data-data yang telah dikumpulkan dan diolah, maka peneliti menarik kesimpulan :

1. Berdasarkan uji hedonik dengan pengukuran skala likert, warna luar (permukaan) *nugget* mendapatkan nilai rata-rata 4,6 dengan kriteria Sangat Suka (SS). Sedangkan Uji *One Sample T-Test* yang dilakukan terhadap tingkat kesukaan masyarakat pada aspek warna luar (permukaan) *nugget* didapatkan nilai  $t$  hitung  $>$   $t$  tabel, yaitu  $12,568 > 1,729$ . Maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Aspek warna luar (permukaan) *nugget* disukai masyarakat.
2. Berdasarkan uji hedonik dengan pengukuran skala likert, warna dalam *nugget* mendapatkan nilai rata-rata 4,3 dengan kriteria Sangat Suka (SS). Sedangkan Uji *One Sample T-Test* yang dilakukan terhadap tingkat kesukaan masyarakat pada aspek warna dalam *nugget* didapatkan nilai  $t$  hitung  $>$   $t$  tabel, yaitu  $10,177 > 1,729$ . Maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Aspek warna dalam (permukaan) *nugget* disukai masyarakat
3. Berdasarkan uji hedonik dengan pengukuran skala likert, tekstur luar (permukaan) *nugget* mendapatkan nilai rata-rata 4,2 dengan kriteria Sangat Suka (SS). Sedangkan Uji *One Sample T-Test* yang dilakukan terhadap tingkat kesukaan masyarakat pada aspek tekstur luar (permukaan) *nugget*

didapatkan nilai  $t$  hitung  $>$   $t$  tabel, yaitu  $7,109 > 1,729$ . Maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Aspek tekstur luar *nugget* disukai masyarakat

4. Berdasarkan uji hedonik dengan pengukuran skala likert, tekstur dalam *nugget* mendapatkan nilai rata-rata 4,5 dengan kriteria Sangat Suka (SS). Sedangkan Uji *One Sample T-Test* yang dilakukan terhadap tingkat kesukaan masyarakat pada aspek tekstur dalam *nugget* didapatkan nilai  $t$  hitung  $>$   $t$  tabel, yaitu  $9,747 > 1,729$ . Maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Aspek tekstur dalam *nugget* disukai masyarakat
5. Berdasarkan uji hedonik dengan pengukuran skala likert, rasa *nugget* mendapatkan nilai rata-rata 4,7 dengan kriteria Sangat Suka (SS). Sedangkan Uji *One Sample T-Test* yang dilakukan terhadap tingkat kesukaan masyarakat pada aspek rasa *nugget* didapatkan nilai  $t$  hitung  $>$   $t$  tabel, yaitu  $16,170 > 1,729$ . Maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Aspek rasa *nugget* disukai masyarakat
6. Berdasarkan uji hedonik dengan pengukuran skala likert, aroma *nugget* mendapatkan nilai rata-rata 4,3 dengan kriteria Sangat Suka (SS). Sedangkan Uji *One Sample T-Test* yang dilakukan terhadap tingkat kesukaan masyarakat pada aspek aroma *nugget* didapatkan nilai  $t$  hitung  $>$   $t$  tabel, yaitu  $8,102 > 1,729$ . Maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Aspek aroma *nugget* disukai masyarakat

## B. Saran

Berdasarkan kesimpulan dan hasil penelitian, maka peneliti memiliki beberapa saran sebagai berikut :

1. Penulis menyarankan untuk melakukan pemberdayaan masyarakat dalam pengelolaan jantung pisang menjadi aneka olahan makanan yang bernilai jual tinggi serta untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat
2. Berdasarkan hasil penelitian yang didapat, penulis menyarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut dan inovasi terhadap jantung pisang menjadi produk lain dengan karakteristik menyerupai *nugget*, seperti bakso, *patty*, sosis dan dendeng
3. Penulis menyarankan untuk mengolah jantung pisang menjadi tepung yang dapat digunakan sebagai substitusi tepung terigu dan bahan tambahan berbagai macam olahan kue
4. Penulis menyarankan untuk melakukan diversifikasi olahan jantung pisang menjadi produk makanan ringan seperti keripik, kerupuk, stick jantung pisang dan jantung pisang *crispy*
5. Berdasarkan kandungan kimia yang terdapat pada jantung pisang berupa flavonoid, kumarin dan golongan fenolik lainnya, maka penulis menyarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut untuk membuat ekstrak etanol jantung pisang sebagai antiinflamasi (antiradang)
6. Penulis menyarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut terhadap daya simpan olahan *nugget* jantung pisang dan olahan lainnya yang dibuat tanpa tambahan pengawet

## Daftar Pustaka


- Afifah. (2013). *Inovasi Dari Jantung Pisang*. Surakarta: STIKes Kusuma Husada.
- Agusta, F. K. (2020). Nilai Gizi dan Karakteristik Organoleptik Nugget Ikan Gabus Dengan Penambahan Kacang Merah. *Jurnal Teknologi Pangan*, 69-70.
- Almatsier, S. (2010). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Astuti, A. W. (2017). *Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Mahasiswa Boga Universitas Negeri Yogyakarta Tentang Konsumsi Makanan Cepat Saji (Fast Food)*. Yogyakarta: Univesitas Negeri Yogyakarta.
- Cakrawati dan Mustika NH, D. (2012). *Bahan Pangan, Gizi dan Kesehatan*. Bandung: Alfabeta.
- Dhevina, W. A. (2010). *Kualitas Kimia dan Organoleptik Nugget Daging Kelinci dengan Penambahan Tepung Tempe*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Fitriyono, A. W. (2014). *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gunadi. (2013). *Klasifikasi Pisang*. Lampung: Univesitas Lampung.
- Hutagalung, A. I. (2018). *Pengaruh Variasi Penambahan Jantung Pisang (Musa Paradisiaca) Terhadap Mutu Fisik Dan Mutu Kimia Bakso Ikan Lele (Clarisa Gariepinus)*. Medan: Politeknik Kesehatan Medan.
- Khasanah, N. (2012). *Waspada Beragam Penyakit Degeneratif Akibat Pola Makan, Cetakan Pertama*. Yogyakarta: Laksana.
- Kusnadi, R. S. (2011, Oktober Sabtu). *Age Baturimba*. Retrieved Agustus Sabtu, 2020, from Agebaturimba.blogspot.com: <http://agebaturimba.blogspot.com/2011/10/teknologi-pengolahan-makanan-beku.html>
- Kusnadi, R. S. (2011, Oktober Sabtu). *Age Baturimba*. Retrieved Agustus Sabtu, 2020, from agebaturimba.blogspot.com: <http://agebaturimba.blogspot.com/2011/10/teknologi-pengolahan-makanan-beku.html>
- Luthfiah, M. F. (2017). *Metodologi Penelitian, Penelitian Kualitatif, Tindakan Kelas & Studi Kasus*. Sukabumi: CV Jejak.

- Nandini, T. M. (2018). *Inovasi Bakso Jantung Pisang*. Medan : Politeknik Pariwisata Medan.
- Nasional, B. S. (2014). *Nugget Ayam*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Ningsih, R. &. (2013). Pengolahan Nugget Sayur. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 30.
- Nurmalia. (2011). *Nugget Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Sebagai Alternatif Makanan Siap Saji Rendah Lemak dan Protein serta Tinggi Serat*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rangkuti, A. A. (2017). *Statistika Inferensial untuk Psikologi & Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Simbolon, M. V. (2016). Kajian Pembuatan Nugget dari Jantung Pisang dan Tepung Kedelai dengan Penambahan Ikan Gabus. *Jurnal Teknologi Hasil Pertanian*, 58-60.
- Sitio, F. D. (2018). *Inovasi Pembuatan Nugget Berbahan Dasar Apel Hijau*. Medan: Politeknik Pariwisata Medan.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet.
- Sulistiawati, T. D. (2014). Substitusi Jantung Pisang Kepok Kuning Sebagai Serat Terhadap Karakteristik Organoleptik Dendeng Giling Ikan Gabus. *Jurnal Perikanan*, 25.
- Yuliani, D. (2018). *Pengaruh Substitusi Tepung Jantung Pisang (Musaparadisiaca) Terhadap Kadar Protein dan Daya Terima Brownies Panggang*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yunita, A. (2014). Pemanfaatan Jantung Pisang dengan Penambahan Daging Ikan Layang Pada Pembuatan Abon. *Jurnal Teknip Pangan*, 20-21.

# **LAMPIRAN**

Lampiran 1

**SURAT PENGANTAR PENELITIAN**



**YAYASAN PENDIDIKAN KARYA SEJAHTERA**  
**SEKOLAH TINGGI PARIWISATA AMPTA**  
**YOGYAKARTA**

Jl. Laksda Adisucipto Km. 6 (Tempel, Gunungtinggal, Depok, Sleman) Yogyakarta 55281  
Telp / fax : (0274) 485115 - 489514 Website : www.ampta.ac.id Email : hf@ampta.ac.id, ampta@yahoo.co.id

Nomor : 1918/Q-AMPTA/X/2020 Yogyakarta, 17 Oktober 2020  
Hal : Permohonan Penelitian

Kepada Yth  
Bapak Drs Prihatno, M.M  
Ketua STP AMPTA  
Jl. Laksda Adisucipto KM 6, Tempel, Catur Tunggal  
Yogyakarta

Dengan Hormat,


Dengan ini kami mengajukan permohonan untuk melaksanakan Penelitian di STP AMPTA, Yogyakarta selama 4 minggu terhitung mulai tanggal 20 Oktober 2020 sampai dengan tanggal 20 November 2020, bagi mahasiswa kami dari Jurusan D IV Pengelolaan Perhotelan :

Nama Mahasiswa : MIID. Try Imran Yasin  
No Mahasiswa : 319200366  
Semester : VIII (Juh)

Besar harapan bila mahasiswa kami mendapatkan izin untuk melaksanakan penelitian sehingga dapat menyusun Laporan Penelitian yang berjudul **"ANALISIS KUALITAS NUGGET BERBAHAN DASAR JANTUNG PISANG"**. Proposal Penelitian akan dikusentakan oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Atas bantuannya kami ucapkan terimakasih.

Hormat kami  
Pemohon : Ketua I

  
Drs. Santosa, M.M.

Tembusan:  
-File

Scanned by TapScanner

*Lampiran 2*

**FORMULIR UJI KESUKAAN**

Nama/Usia : .....

Tanggal : .....

Jenis Kelamin : .....

Bahan/Sampel : *Nugget* Jantung Pisang

Petunjuk :

Dihadapan saudara disajikan produk *nugget* jantung pisang hasil eksperimen penulis. Saudara diminta untuk memberikan penilaian terhadap sampel berdasarkan kriteria penilaian yang telah ditentukan dengan memberikan tanda cek (✓) pada kolom yang tersedia. Sebelum memberikan penilaian, saudara diminta untuk meminum air putih terlebih dahulu. Atas kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Skala Penilaian : Sangat Suka (SS) : 5  
Suka (S) : 4  
Cukup Suka (CS) : 3  
Kurang Suka (KS) : 2  
Tidak Suka (TS) : 1

Penulis  
Mhd Try Imran Yasin  
319200366



Daftar Pertanyaan

1. Apakah anda familiar dengan produk *nugget*?  Ya  Tidak

Alasan: .....

2. Apakah anda familiar dengan olahan jantung pisang?  Ya  Tidak

Alasan: .....

| NO | PERNYATAAN  | JAWABAN RESPONDEN |   |    |    |    |
|----|---|-------------------|---|----|----|----|
|    |   | SS                | S | CS | KS | TS |
| 1. | <b>Warna Luar (Permukaan)</b>                     |                   |   |    |    |    |
|    | Warna luar <i>nugget</i> kuning keemasan          |                   |   |    |    |    |
| 2. | <b>Warna Dalam</b>                                |                   |   |    |    |    |
|    | Warna dalam <i>nugget</i> menarik                 |                   |   |    |    |    |
| 3. | <b>Tekstur Luar (Permukaan)</b>                   |                   |   |    |    |    |
|    | Tekstur luar <i>nugget</i> renyah dan tidak keras |                   |   |    |    |    |
| 4. | <b>Tekstur Dalam</b>                              |                   |   |    |    |    |
|    | Tekstur dalam <i>nugget</i> kenyal                |                   |   |    |    |    |
| 5. | <b>Rasa</b>                                       |                   |   |    |    |    |
|    | <i>Nugget</i> jantung pisang memiliki rasa gurih  |                   |   |    |    |    |
| 6. | <b>Aroma</b>                                      |                   |   |    |    |    |
|    | Aroma <i>nugget</i> harum khas <i>nugget</i>      |                   |   |    |    |    |

*Lampiran 3*

**DATA RESPONDEN**

1. Persentase Jenis Kelamin Responden

|                 | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Laki laki | 9         | 45.0    | 45.0          | 45.0               |
| Perempuan       | 11        | 55.0    | 55.0          | 100.0              |
| Total           | 20        | 100.0   | 100.0         |                    |

2. Persentase Pengelompokan Usia Responden

|             | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid 17-20 | 2         | 10.0    | 10.0          | 10.0               |
| 2-25        | 9         | 45.0    | 45.0          | 55.0               |
| >26         | 9         | 45.0    | 45.0          | 100.0              |
| Total       | 20        | 100.0   | 100.0         |                    |

Lampiran 4

**TABULASI HASIL UJI KESUKAAN**

| <b>No Responden</b> | <b>Warna Luar</b> | <b>Warna Dalam</b> | <b>Tekstur Luar</b> | <b>Tekstur Dalam</b> | <b>Rasa</b> | <b>Aroma</b> |
|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|----------------------|-------------|--------------|
| 1                   | 5                 | 4                  | 5                   | 4                    | 5           | 5            |
| 2                   | 5                 | 4                  | 4                   | 5                    | 5           | 5            |
| 3                   | 4                 | 4                  | 3                   | 5                    | 4           | 5            |
| 4                   | 4                 | 5                  | 5                   | 5                    | 4           | 3            |
| 5                   | 5                 | 5                  | 5                   | 5                    | 5           | 5            |
| 6                   | 5                 | 5                  | 5                   | 5                    | 5           | 5            |
| 7                   | 3                 | 3                  | 3                   | 3                    | 4           | 4            |
| 8                   | 4                 | 4                  | 4                   | 4                    | 5           | 5            |
| 9                   | 5                 | 4                  | 4                   | 4                    | 4           | 4            |
| 10                  | 5                 | 4                  | 5                   | 4                    | 5           | 3            |
| 11                  | 5                 | 5                  | 5                   | 5                    | 5           | 5            |
| 12                  | 5                 | 5                  | 5                   | 5                    | 5           | 5            |
| 13                  | 4                 | 4                  | 4                   | 3                    | 4           | 4            |
| 14                  | 5                 | 5                  | 4                   | 5                    | 5           | 4            |
| 15                  | 5                 | 5                  | 4                   | 5                    | 5           | 5            |
| 16                  | 4                 | 4                  | 4                   | 4                    | 5           | 4            |
| 17                  | 5                 | 4                  | 3                   | 4                    | 5           | 4            |
| 18                  | 5                 | 4                  | 3                   | 5                    | 4           | 3            |
| 19                  | 5                 | 4                  | 5                   | 5                    | 5           | 5            |
| 20                  | 5                 | 4                  | 5                   | 5                    | 5           | 4            |
| <b>Total</b>        | <b>93</b>         | <b>86</b>          | <b>85</b>           | <b>90</b>            | <b>94</b>   | <b>87</b>    |
| <b>Rata-rata</b>    | <b>4,6</b>        | <b>4,3</b>         | <b>4,2</b>          | <b>4,5</b>           | <b>4,7</b>  | <b>4,35</b>  |

Lampiran 5

**HASIL FREKUENSI PENILAIAN UJI INDERAWI MENGGUNAKAN SPSS**

1. Frequencies Indikator Warna Luar

|       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | CS        | 1       | 5.0           | 5.0                |
|       | S         | 5       | 25.0          | 30.0               |
|       | SS        | 14      | 70.0          | 100.0              |
|       | Total     | 20      | 100.0         | 100.0              |

2. Frequencies Indikator Warna Dalam

|       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | CS        | 1       | 5.0           | 5.0                |
|       | S         | 12      | 60.0          | 65.0               |
|       | SS        | 7       | 35.0          | 100.0              |
|       | Total     | 20      | 100.0         | 100.0              |

3. Frequencies Indikator Tekstur Luar

|       | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | CS        | 4       | 20.0          | 20.0               |
|       | S         | 7       | 35.0          | 55.0               |
|       | SS        | 9       | 45.0          | 100.0              |
|       | Total     | 20      | 100.0         | 100.0              |

4. Frequencies Indikator Tekstur Dalam

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid CS | 2         | 10.0    | 10.0          | 10.0               |
| S        | 6         | 30.0    | 30.0          | 40.0               |
| SS       | 12        | 60.0    | 60.0          | 100.0              |
| Total    | 20        | 100.0   | 100.0         |                    |

5. Frequencies Indikator Rasa

|         | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid S | 6         | 30.0    | 30.0          | 30.0               |
| SS      | 14        | 70.0    | 70.0          | 100.0              |
| Total   | 20        | 100.0   | 100.0         |                    |

6. Frequencies Indikator Aroma

|          | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid CS | 3         | 15.0    | 15.0          | 15.0               |
| S        | 7         | 35.0    | 35.0          | 50.0               |
| SS       | 10        | 50.0    | 50.0          | 100.0              |
| Total    | 20        | 100.0   | 100.0         |                    |

Lampiran 6

**HASIL UJI T MENGGUNAKAN SPSS**

1. Indikator Warna Luar

One-Sample Statistics Warna Luar

|    | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|----|----|--------|----------------|-----------------|
| WL | 20 | 4.6500 | .58714         | .13129          |

One-Sample Test Warna Luar

|    | Test Value = 3 |    |                 |                 |   |        |
|----|----------------|----|-----------------|-----------------|---|--------|
|    | t              | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |        |
|    |                |    |                 |                 | Lower                                     | Upper  |
| WL | 12.568         | 19 | .000            | 1.65000         | 1.3752                                    | 1.9248 |

2. Indikator Warna Dalam

One-Sample Statistics Warna Dalam

|    | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|----|----|--------|----------------|-----------------|
| WD | 20 | 4.3000 | .57124         | .12773          |

One-Sample Test Warna Dalam

|    | Test Value = 3 |    |                 |                 |   |        |
|----|----------------|----|-----------------|-----------------|---|--------|
|    | t              | df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |        |
|    |                |    |                 |                 | Lower                                     | Upper  |
| WD | 10.177         | 19 | .000            | 1.30000         | 1.0327                                    | 1.5673 |

3. Indikator Tekstur Luar

One-Sample Statistics Tekstur Luar

|    | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|----|----|--------|----------------|-----------------|
| TL | 20 | 4.2500 | .78640         | .17584          |

One-Sample Test Tekstur Luar

|    | Test Value = 3 |    |                 |                 |   |        |
|----|----------------|----|-----------------|-----------------|---|--------|
|    | t              | Df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |        |
|    |                |    |                 |                 | Lower                                     | Upper  |
| TL | 7.109          | 19 | .000            | 1.25000         | .8820                                     | 1.6180 |

4. Indikator Tekstur Dalam

One-Sample Statistics Tekstur Dalam

|    | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|----|----|--------|----------------|-----------------|
| TD | 20 | 4.5000 | .68825         | .15390          |

One-Sample Test Tekstur Dalam

|    | Test Value = 3 |    |                 |                 |   |        |
|----|----------------|----|-----------------|-----------------|---|--------|
|    | t              | Df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |        |
|    |                |    |                 |                 | Lower                                     | Upper  |
| TD | 9.747          | 19 | .000            | 1.50000         | 1.1779                                    | 1.8221 |

6. Indikator Rasa

One-Sample Statistics Rasa

|   | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|---|----|--------|----------------|-----------------|
| R | 20 | 4.7000 | .47016         | .10513          |

One-Sample Test Rasa

|   | Test Value = 3 |    |                 |                 |   |        |
|---|----------------|----|-----------------|-----------------|---|--------|
|   | t              | Df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |        |
|   |                |    |                 |                 | Lower                                     | Upper  |
| R | 16.170         | 19 | .000            | 1.70000         | 1.4800                                    | 1.9200 |

7. Indikator Aroma

One-Sample Statistics Aroma

|   | N  | Mean   | Std. Deviation | Std. Error Mean |
|---|----|--------|----------------|-----------------|
| A | 20 | 4.3500 | .74516         | .16662          |

One-Sample Test Aroma

|   | Test Value = 3 |    |                 |                 |   |        |
|---|----------------|----|-----------------|-----------------|---|--------|
|   | t              | Df | Sig. (2-tailed) | Mean Difference | 95% Confidence Interval of the Difference |        |
|   |                |    |                 |                 | Lower                                     | Upper  |
| A | 8.102          | 19 | .000            | 1.35000         | 1.0013                                    | 1.6987 |



Lampiran 7

Titik Persentase Distribusi t (df = 1-40)

| df | Pr | 0.25<br>0.50 | 0.10<br>0.20 | 0.05<br>0.10 | 0.025<br>0.050 | 0.01<br>0.02 | 0.005<br>0.010 | 0.001<br>0.002 |
|----|----|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|----------------|----------------|
| 1  |    | 1.00000      | 3.07768      | 6.31375      | 12.70620       | 31.82052     | 63.65674       | 318.30884      |
| 2  |    | 0.81650      | 1.88562      | 2.91999      | 4.30265        | 6.96456      | 9.92484        | 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      | 2.08596        | 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      | 1.30364      | 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: Probabilita 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 (Diproduksi oleh : Junaidi (<http://junaidichaniago.wordpress.com>), 2020

Lampiran 8

Dokumentasi Penelitian





LEMBAR BIMBINGAN

**NAMA MAHASISWA :** \_\_\_\_\_

**NO. MAHASISWA :** \_\_\_\_\_

**JUDUL PENELITIAN :** \_\_\_\_\_

**NAMA PEMBIMBING I :** \_\_\_\_\_

**NAMA PEMBIMBING II :** \_\_\_\_\_

| NO. | TANGGAL    | URAIAN BIMBINGAN   | PARAF              |
|-----|------------|--|--------------------|
|     | 14-12-2020 | Perbaiki Uraian di dalam naskah, sertakan ke Perulangan, dan Uraian Pembahasan | <i>[Signature]</i> |
|     | 17-12-2020 | Masih Analisa Di, dan masukkan the, dan Rupa masalah/Hipotesis?                | <i>[Signature]</i> |
|     | 18-12-2020 | Perbaiki Uraian di dalam naskah  | <i>[Signature]</i> |
|     |            |  |                    |
|     |            |  |                    |
|     |            |  |                    |
|     |            |  |                    |
|     |            |  |                    |

| NO. | TANGGAL    | URAIAN BIMBINGAN            | PARAF              |
|-----|------------|-----------------------------|--------------------|
|     |            | revisi dan naskah           |                    |
|     |            | topik yang di bimbing       |                    |
|     |            | Jam. Kelemb. 5 jam          |                    |
|     |            | Metode dan teknik           | <i>[Signature]</i> |
|     |            |                             |                    |
|     | 24/12/2020 | Revisi naskah dan bimbingan | <i>[Signature]</i> |
|     |            | dan bimbingan               | <i>[Signature]</i> |
|     | 27/12/2020 | Revisi naskah               | <i>[Signature]</i> |
|     |            |                             |                    |
|     |            |                             |                    |

Scanned by TapScanner





NAMA MAHASISWA : Mhd. Syam Amran Yonar  
 NO. MAHASISWA : \_\_\_\_\_  
 JUDUL PENELITIAN : \_\_\_\_\_

NAMA PEMBUNING I : HERMAWAN PRASETYANTO S.S., M.P.A. NAMA PEMBUNING II : HELI SUBILAUATI M.M.

| NO. | TANGGAL  | URAIAN BINGUNGAN   | PADA   | NO. | TANGGAL    | URAIAN BINGUNGAN                 | PADA   |
|-----|----------|--------------------|--------|-----|------------|----------------------------------|--------|
| 1   | 07/09/20 | Jabal duvruah      |        |     | 08-08-2020 | Revisi                           | Revisi |
|     |          | Revolusi sosial    | Revisi |     |            | Ular belah, 50 karakter p. 10    |        |
|     |          |                    |        |     |            | Amfion, Kuy-pusi dll             |        |
| 2   | 25/10/20 | Uji apa?           |        |     | 28-08-2020 | Revisi                           | Revisi |
|     |          | konsep?            | Revisi |     |            | Judul disetor dan revisi         |        |
|     |          |                    |        |     |            | kelemb, pengajaran di kelas      |        |
| 3   | 07/10/20 | konsep             | Revisi |     |            | Apa itu penelitian, paper metode |        |
| 4   | 10/10/20 | apa itu penelitian | Revisi |     | 28-09-2020 | Revisi                           | Revisi |
|     |          |                    |        |     |            | leket disetor                    |        |
| 5   | 21/10/20 | Penyalaan Tigo-    |        |     | 26-09-2020 | Revisi                           | Revisi |
|     |          | Jan                |        |     |            | Revisi                           | Revisi |
|     |          |                    |        |     |            | Skala 4000, 4000 Heteroik        | Revisi |
|     |          |                    |        |     | 3-10-2020  | Revisi                           | Revisi |