**ANALISIS EFISIENSI PEMASARAN BUNGA POTONG KRISAN (*Chrysanthemum morifoliu*) DI DESA CANDI,**

**KECAMATAN BANDUNGAN**

(*Seluruhnya huruf kapital, 1 spasi, bold*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SEMINAR** |  |

**Oleh:**

**FRANSISKA JULIAN ROSARI**

****

2,5 cm

2,2 cm

**PROGRAM STUDI S-1 AGRIBISNIS**

**FAKULTAS PETERNAKAN DAN PERTANIAN**

**UNIVERSITAS DIPONEGORO**

**SEMARANG**

**2025**

**(*Huruf kapital, 1 spasi, bold*)**

# LEMBAR PENGESAHAN

|  |  |
| --- | --- |
| Judul Seminar : | ANALISIS EFISIENSI PEMASARAN BUNGA POTONG KRISAN (*Chrysanthemum morifolium*) DI DESA CANDI, KECAMATAN BANDUNGAN. |
| Nama Mahasiswa : | FRANSISKA JULIAN ROSARI |
| Nomor Induk Mahasiswa : | 23020320140090 |
| Program Studi/ Depertemen : | S-1 AGRIBISNIS/PERTANIAN |
| Fakultas : | PETERNAKAN DAN PERTANIAN |
| Tanggal Seminar : |  |

Disetujui oleh:

|  |  |
| --- | --- |
| Panitia Seminar | Pembimbing Seminar |
|  |  |
| Hery Setiawan, S. Pt., M.Sc.  NIP. 198012262003121004 | Prof. Dr. Ir. Titik Ekowati, M.Sc.  NIP. 196007191989022001 |

**ANALISIS EFISIENSI PEMASARAN BUNGA POTONG KRISAN (*Chrysanthemum morifolium*) DI DESA CANDI,**

**KECAMATAN BANDUNGAN**

Fransiska Julian Rosari

Program Studi S-1 Agribisnis, Fakultas Peternakan dan Pertanian

**ABSTRAK**

Bunga krisan merupakan komoditas hortikultura yang memiliki prospek cerah untuk dikembangkan. Keunggulan bunga krisan selain warna dan bentuk yang beragam juga dapat dikembangkan pada iklim tropis dataran tinggi, sehingga cocok jika dibudidayakan di Desa Candi, Kecamatan Bandungan. Desa Candi merupakan wilayah penghasil bunga potong krisan. Petani bunga potong krisan sering kali menghadapi permasalahan pada pemasaran yaitu harga yang diterima cukup rendah, sedangkan harga ditingkat konsumen cukup tinggi. Maka dari itu, tujuan dari penelitian ini yaitu menganalisis saluran, margin, dan efisiensi pemasaran bunga potong krisan di Desa Candi, Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang. Lokasi penelitian dipilih secara sengaja (*purposive*). Penelitian akan dilakukan pada bulan Desember 2023 – Januari 2024. Metode penelitian menggunakan metode survei. Metode survei dilakukan dengan cara mengambil sampel dari suatu populasi serta menggunakan kuesioner sebagai pengumpulan data. Responden dalam penelitian ini adalah petani, pengumpul, pedagang besar, pengecer dan konsumen akhir. Pengambilan sampel petani menggunakan rumus Isaacdan Michael dengan total 120 petani bunga potong krisan. Pengambilan responden lembaga pemasaran bunga potong krisan menggunakan metode *snowball sampling*. Jumlah lembaga pemasaran yang diambil sebanyak 35 sampel responden yang terdiri dari 15 responden pengumpul, 15 responden pengecer, dan 5 responden besar. Data yang digunakan dalam penelitian adalah data primer dan data sekunder. Data primer diperoleh dari hasil wawancara kuesioner dengan responden dan observasi. Data sekunder merupakan data yang diperoleh dari dokumen atau kepustakaan dari pemerintah setempat, jurnal, publikasi ilmiah, dan BPS. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan rumus margin pemasaran, farmer’s share dan efisiensi pemasaran.

Kata kunci: efisiensi pemasaran, *farmer’s share*, margin pemasaran, saluran

pemasaran

# DAFTAR ISI

*1 spasi*

*1,5 spasi*

*2 spasi*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | *3 spasi* | Halaman |
| KATA PENGANTAR ............................................................................ | | | vi |
| DAFTAR TABEL .................................................................................. | | | v |
| DAFTAR ILUSTRASI ........................................................................... | | | vi |
| DAFTAR LAMPIRAN .......................................................................... | | | vii |
| BAB I. | PENDAHULUAN ................................................................ | | 1 |
| BAB II. | MATERI DAN METODE / \*METODOLOGI PENELITIAN ....................................................................  2.1.Materi ............................................................................. | |  |
| BAB III. | HASIL DAN PEMBAHASAN ............................................  *(khusus untuk makalah hasil penelitian)*  3.1. Peranan Ilmu Peternakan dalam Menunjang  Pembangunan Nasional ................................................. | |  |
| BAB IV. | SIMPULAN DAN SARAN ..................................................  *(khusus untuk makalah hasil penelitian)*  4.1. Simpulan ........................................................................  4.2. Saran .............................................................................. | |  |
| DAFTAR PUSTAKA ............................................................................. | | |  |
| LAMPIRAN ............................................................................................ | | |  |

# DAFTAR TABEL

*3 spasi*

*2 spasi*

*1 spasi*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nomor |  | Halaman |
| 1. | Kandungan Zat Makanan Ransum Percobaan....................... | 9 |
| 2. | Populasi Ternak Itik per Kabupaten Dati II di Jawa Tengah Tahun 1987 .......................................................................... | dst |
| 3. | Data Penyebaran Sapi American Brahman di Jawa Tengah 2015 ....................... .............................................................. | dst |
| 4. | Dst ................................................................................... | dst |

DAFTAR ILUSTRASI dan DAFTAR LAMPIRAN dibuat dengan format yang sama dengan contoh DAFTAR TABEL ini

# DAFTAR ILUSTRASI

*3 spasi*

*2 spasi*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nomor |  | Halaman |
| 1. | Struktur Organisasi PTPN I Regional 3 Kebun Getas........... | 11 |
| 2. | Pengolahan RSS (Ribbed Smoked Sheet)............................. | 13 |

# DAFTAR LAMPIRAN

*3 spasi*

*2 spasi*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nomor |  | Halaman |
| 1. | Pedoman Wawancara Praktik Kerja Lapangan..................... | 9 |
| 2. | Denah Lokasi......................................................................... | dst |
| 3. | Produksi Karet Kebun Getas 2023........................................ | dst |
| 4. | Dst ................................................................................... | dst |

# BAB I

# PENDAHULUAN

*3 spasi*

## Latar Belakang

*3 spasi*

Latar belakang memuat uraian mengenai permasalahan penelitian yang menjadi alasan mengapa peneliti terdorong untuk melakukan penelitian, memberikan justifikasi mengapa penelitian itu penting dan perlu dilakukan. Di dalam latar belakang ini juga perlu diuraikan mengenai keaslian ide penelitian dengan mengacu atau membandingkan dengan penelitian-penelitian yang pernah dilakukan oleh peneliti lain.

*3 spasi*

## 1.2 Tujuan dan Manfaat Penelitian

*3 spasi*

1 cm

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------.

1 cm

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# BAB II

# MATERI DAN METODE

(*Huruf kapital seluruhnya, bold simetris, tanpa titik,* (\***METODOLOGI PENELITIAN** khusus untuk PS S-1 Agribisnis))

## 2.1 Judul sub-bab letaknya di sini (contoh : Semen Beku)

1 cm

*3 spasi*

Halaman ini menggambarkan bagaimana menempatkan atau mengetik judul bab, sub bab dan seterusnya. Judul sub bab diketik mulai dari tepi kiri. Kalimat pertama dalam sub bab itu terletak pada baris berikutnya, juga dengan indentasi, dengan jarak 3 spasi dari atasnya.

*3 spasi*

**2.1.1. Judul Sub sub bab** letaknya di sini (contoh : **Semen beku sapi)**

*3 spasi*

Judul Sub sub bab seperti tertera di atas dimulai dari batas tepi kiri. Penempatan kalimat berikutnya sama dengan di atas.

Khusus untuk PS Agribisnis:

2.1 Kerangka Pemikiran Penelitian

2.2 Hipotesis Penelitian

2.3 Tempat dan Waktu Penelitian

2.4 Metode Penelitian

2.4.1 Metode Penentuan Lokasi

2.4.2 Metode Penentuan Sampel

2.4.3 Metode Pengambilan Sampel

2.4.4 Metode Penentuan Variabel

2.5 Analisis Data

2.6 Batasan Konsep dan Pengukuran Variabel

# BAB III

# HASIL DAN PEMBAHASAN

# *(hanya berlaku apabila materi seminar berupa hasil penelitian)*

## 3.1 Judul sub-bab

Halaman ini menggambarkan kepada kita bagaimana menempatkan atau mengetik judul bab, sub bab dan seterusnya. Judul sub bab diketik mulai dari tepi kiri. Kalimat pertama dalam sub bab itu terletak pada baris berikutnya, juga dengan indentasi, dengan jarak 3 spasi dari atasnya.

*3 spasi*

## 3.2 Judul sub-bab

Contoh Tabel

# Tabel 1. Pertambahan Bobot Badan Akibat Perbedaan Kadar Protein dan Penambahan Methionin dalam Ransum

*1,5 spasi spasi spasi*

*1 spasi*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Penambahan  Methionin | Kadar Protein Kasar Ransum | | | Rerata |
| 13 | 16 | 19 |
| ---%--- | ---------------------- g -------------------- | | | |
| 0,00 | 34 | 146 | 172 | 117,3d |
| 0,05 | 71 | 153 | 220 | 148,4c |
| 0,10 | 112 | 194 | 197 | 167,9a |
| 0,15 | 112 | 160 | 201 | 157,5b |

Superskrip berbeda pada kolom yang sama menunjukkan perbedaan nyata (P<0,05)

Semua keterangan dibawah tabel dibuat FONT TNR; SIZE 10

Tabel 2.Kandungan Nutrisi Kayambang (*Salvinia molesta)*

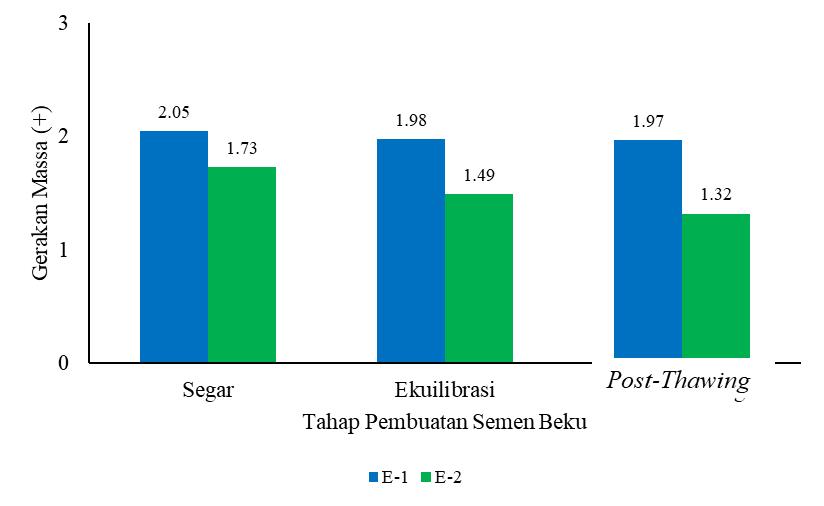
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Zat Makanan | Kandungan | | |
| Energi Metabolisme (kkal/kg)1) | | 2.200,000 |  |
| Protein kasar (%)2) | | 15,900 |  |
| Lemak kasar (%)2) | | 2,100 |  |
| Serat kasar (%)2) | | 16,800 |  |
| Kalsium (%)2) | | 1,270 |  |
| Phospor (%)2) | | 0,798 |  |
| Lysin (%)2) | | 0,611 |  |
| Methionin (%)2) | | 0,765 |  |
| Sistin (%)2) | | 0,724 |  |

1)Setiowati (2001); 2)Rosani (2002)

Angka dibuat rata kanan dengan angka dibelakang koma harus mempunyai digit yang sama

Sitasi ditulis superskripsi

Contoh Ilustrasi



|  |  |
| --- | --- |
| Ilustrasi 1. | Penurunan Gerakan Massa Semen E-1 dan E-2 Sapi Simmental (n=10) (tidak ada judul ilustrasi di atas) diagram |

*2 spasi*

Berdasarkan Ilustrasi 1 terlihat bahwa gerakan semen mengalami fluktuasi ................................................................................................................................................................................................

Ilustrasi dapat dibuat dalam berbagai bentuk, antara lain diagram batang, kurva sederhana, kurva regresi dan lain-lain

Ilustrasi juga dapat ditambahkan dengan error bar dan superscript hasil analisis statistik

Ilustrasi **dibuat dalam ukuran postcard,**  harus dibuat memenuhi setengah halaman dan keterangannya diletakkan pada bagian bawahnya dengan mengikuti spasi pada alinea baru

# BAB IV

# SIMPULAN DAN SARAN

# *(hanya berlaku apabila materi seminar berupa hasil penelitian)*

## 4.1 Simpulan

## 4.2 Saran

# DAFTAR PUSTAKA

*3 spasi*

Hadiyanto, Suzery, M., Setyawan, D., Majid, D., dan Sutanto, H. 2017. Encapsulation of phycocyanin-alginate for high stability and antioxidant activity, in: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. IOP Publishing, p. 12030. https://doi.org/10.1088/1755-1315/55/1/012030

Rezazadeh, A., dan Ghasempour, Z. 2025. Anthocyanin Stabilization in Beverages, in: Mérillon, J.-M., Rivière, C., Lefèvre, G. (Eds.), Natural Products in Beverages: Reference Series in Phytochemistry. Springer International Publishing, Cham, pp. 675–709. https://doi.org/10.1007/978-3-031-38663-3\_178

Shurtleff, W., dan Aoyagi, A. 2001. The Book of Tempeh (2nd edition). Soyinfo Center, New York.

Wikandari, R., Hasniah, N., dan Taherzadeh, M.J. 2022. The role of filamentous fungi in advancing the development of a sustainable circular bioeconomy. Bioresour. Technol. https://doi.org/10.1016/j.biortech.2021.126531

DILARANG: MENYITIR DARI BUKU-BUKU SEMIPOPULER ATAUPUN DIKTAT ATAU *BLOG*

**Link download *Mendeley Reference style* (khusus FPP UNDIP):**

**http://csl.mendeley.com/styles/569631951/FPP-UNDIP**

# LAMPIRAN