

**STRATEGI PENGEMBANGAN PETERNAKAN PUYUH PETELUR DI
KELOMPOK TERNAK DESA TAWANGREJO KECAMATAN
BINANGUN KABUPATEN BLITAR
SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat guna
Memperoleh gelar Sarjana Peternakan
Pada Program Studi Peternakan



OLEH :

DINO FADILAH FANANI

NPM : 19.1.04.01.0017

**PROGAM STUDI PETERNAKAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN DAN SAINS
UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI**

2023

Skripsi Oleh :
Dino Fadilah Fanani
NPM : 19.1.04.01.0017

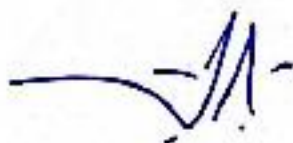
Judul :

**STRATEGI PENGEMBANGAN PETERNAKAN PUYUH PETELUR DI
KELOMPOK TERNAK DESA TAWANGREJO KECAMATAN
BINANGUN KABUPATEN BLITAR**

Telah disetujui untuk diajukan kepada
Panitia Ujian/Sidang Skripsi Prodi Peternakan
FIKS UN PGRI Kediri

Tanggal: 09 Januari 2024

Pembimbing I



Dr. Sapta Andaruisworo, S.Pt., M.MA

NINIDN. 0715096906

Pembimbing II



Dr. Nur Solikin, S.Pd., M.MA

NIDN. 0707018002

Skripsi oleh:

Dino Fadilah Fanani

NPM : 19.1.04.01.0017

Judul:

**STRATEGI PENGEMBANGAN PETERNAKAN PUYUH PETELUR DI
KELOMPOK TERNAK DESA TAWANGREJO KECAMATAN
BINANGUN KABUPATEN BLITAR**

Telah dipertahankan di depan Panitia Ujian/Sidang Skripsi
Prodi Peternakan FIKS UN PGRI Kediri

Pada tanggal : 17 Januari 2024

Dan Dinyatakan telah Memenuhi Persyaratan

Panitia Penguji :

1. Ketua Penguji : Dr. Sapta Andaruisworo, M.

2. Penguji I : Erna Yuniati, MP.

3. Penguji II : Dr. Nur Solikin, M.MA



Mengetahui,



Dr. Nur Ahmad Muharram, M.Or

NPM: 03098802

PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya,

Nama : Dino Fadilah Fanani
Jenis Kelamin : Laki - laki
Tempat/tgl. Lahir : Pacitan, 03 Mei 2000
NPM : 19.1.04.01.0017
Fak/Jur./Prodi : Ilmu Kesehatan dan Sains/Peternakan

Menyatakan dengan sebenarnya, bahwa skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kejarjanaan di suatu perguruan tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya tulis atau pendapat yang pernah diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara sengaja dan tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Kediri, 10 Januari 2024

Yang menyatakan



[Handwritten signature]

Dino Fadilah Fanani

NPM: 19.1.04.01.0017

Motto

Quisque auctor est / excogitatoris suae sortis.

Setiap orang adalah pencipta / perancang nasibnya sendiri

Kupersembahkan karya ini buat:

Seluruh keluargaku tercinta

Abstrak

Dino Fadilah Fanani, Strategi pengembangan peternakan puyuh petelur di Kelompok Ternak Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar, Skripsi, Peternakan, FIKS, UN PGRI Kediri, 2024.

Kata kunci : Analisis Swot, Ternak Puyuh, Kelompok Ternak.

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pembangunan peternakan yang dilakukan guna meningkatkan produksi dan produktivitas peternakan, serta memberikan manfaat ekonomi dan sosial kepada masyarakat setempat. Industri peternakan memegang peranan penting dalam penyediaan pangan dan gizi, terutama dalam memenuhi kebutuhan penduduk akan protein hewani.

Permasalahan penelitian ini adalah (1) Faktor internal apa yang berpengaruh terhadap pengembangan usaha burung puyuh petelur di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar? (2) Faktor eksternal apa yang berpengaruh terhadap pengembangan usaha burung puyuh petelur di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar? (3) Bagaimana strategi pengembangan usaha burung puyuh petelur di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar?

Penelitian ini dilakukan di kelompok ternak puyuh manunggal di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar. Dengan metode yang digunakan yaitu penyebaran kuisioner untuk mendapatkan informasi dan melakukan observasi serta wawancara untuk dilakukan analisis lebih lanjut terkait dengan analisis kelayakan usaha dan startegi pengembangan yang tepat untuk dilakukan.

Kesimpulan hasil penelitian ini adalah (1) Usaha peternak kelompok ternak puyuh manunggal pada setiap peternak selama menjalankan usahanya dapat diinformasikan bahwa usaha layak dijalankan karena mendapatkan nilai R/C Ratio lebih dari 1 dan B/C Ratio lebih dari 0, selain itu pada setiap peternakan yang tergabung dalam kelompok ternak puyuh manunggal mendapatkan nilai titik impas pada BEP harga dan BEP unit yang berbeda dikarenakan dipengaruhi oleh jumlah biaya tetap dan biaya variabel berbeda dan jumlah ternak yang dilakukan pemeliharaan. (2) Berdasarkan perhitungan matriks IFE dan EFE pada kelompok ternak puyuh manunggal mendapatkan skor matriks IFE sebesar 3,14 dan matriks EFE sebesar 3,22

Berdasarkan simpulan hasil penelitian ini, direkomendasikan; (1) Strategi berdasarkan Analisis SWOT pada kelompok ternak puyuh manunggal didapatkan beberapa strategi yaitu meningkatkan kualitas produk telur puyuh dengan grade yang baik, menjaga dan terus meningkatkan infrastruktur, sarana dan prasarana untuk pengembangan bisnis, memantau dan terus memperbaiki system dalam peternakan puyuh petelur guna memenuhi kebutuhan telur puyuh di Masyarakat

KATA PENGANTAR

Puji Syukur Kami panjatkan kehadirat Allah Tuhan Yang Maha Kuasa, karena hanya atas perkenan-Nya tugas penyusunan proposal ini dapat diselesaikan.

Penyusunan proposal ini merupakan bagian dari rencana penelitian guna penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Jurusan Peternakan.

Pada kesempatan ini diucapkan terimakasih dan penghargaan yang setulus-tulusnya kepada:

1. Dr. Zainal Afandi, M. Pd. selaku rektor UN PGRI Kediri yang selalu memberikan dorongan motivasi kepada mahasiswa;
2. Dr. Nur Ahmad Muharram, M.Or. selaku Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Sains;
3. Dr. Sapta Andaruisworo, S.Pt, M.MA. selaku Ketua Program Studi Peternakan Universitas Nusantara PGRI Kediri;
4. Dr. Sapta Andaruisworo, S.Pt, M.MA. selaku Pembimbing I
5. Dr. Nur Solikin, S.Pd., M.MA. selaku Pembimbing II
6. Kedua orang tua saya yang selalu memberikan doa dan dukungan kepada saya;
7. Ucapan terimakasih juga disampaikan kepada pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu persatu, yang telah banyak membantu menyelesaikan proposal ini.

Disadari bahwa proposal ini masih banyak kekurangan, maka diharapkan tegur sapa, kritik, dan saran-saran, dari berbagai pihak sangat diharapkan.

Kediri, 10 Januari 2024

DINO FADILAH FANANI

NPM : 19.1.04.01.0017

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Masalah.....	4
D. Manfaat Masalah	4
BAB II LANDASAN TEORI	6
A. Burung Puyuh	6
B. Strategi Pengembangan	9
BAB III METODE PENELITIAN	18
A. Pendekatan danJenis Penelitian	18
B. Kehadiran Peneliti	19
C. Tahapan Penelitian.....	19
D. Tempat dan Waktu Penelitian	20
E. Sumber Data	20
F. Prosedur Pengumpulan Data.....	21
G. Teknik Analisis Data	21
H. Pengecekan Keabsahan Data.....	29

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	34
4.1 Hasil Penelitian	34
4.1.1 Analisis Kelayakan Usaha Kelompok Ternak Puyuh Manunggal	34
4.1.2 Analisis Internal dan Eksternal Kelompok Ternak Puyuh Manunggal	43
4.1.3 Identifikasi Faktor Strategi Perusahaan	46
4.1.4 Matriks IFE	51
4.1.5 Matrik EFE	53
4.1.6 Matriks IE	54
4.2 Pembahasan	56
4.2.4 Analisis SWOT	56
4.2.5 Kuadran SWOT	59
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	60
1.1. Kesimpulan	60
1.2. Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA	62

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Internal Strategi Factor Analysis Summary (IFAS)	29
Tabel 3.2. Eksternal Strategi Factor Analysis Summary (EFAS)	30
Tabel 3.4. Matriks SWOT	31
Tabel 4.1 Biaya Tetap Kelompok Ternak Puyuh Manunggal.....	34
Tabel 4.2 Biaya Variabel Kelompok Ternak Puyuh Manunggal	35
Tabel 4.3 Total Biaya Kelompok Ternak Puyuh Manunggal Per Periode.....	37
Tabel 4.4 Penerimaan Yang Diperoleh Per Periode	38
Tabel 4.5 Pendapatan Usaha Peternakan Puyuh Petelur Per Periode	39
Tabel 4.6 Nilai R/C Ratio Kelompok Ternak Puyuh Manunggal	40
Tabel 4.7 Nilai B/C Ratio Kelompok Ternak Puyuh Manunggal	41
Tabel 4.8 Nilai Bep Usaha Kelompok Ternak Puyuh Manunggal	42
Tabel 4.9 Matriks Internal Factor Evaluation (IFE)	51
Tabel 4.10 Matriks External Factor Evaluation (EFE)	53
Tabel 4.11 Analisis Matriks SWOT	56
Tabel 4.12 Kuadran SWOT (IFE dan EFE)	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Diagram Kuadaran Analisis SWOT	33
Gambar 4.1 Kuadran SWOT	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Surat Ijin Penelitian.....	66
Lampiran 2 : Angket Penelitian Bagi Peternak	67
Lampiran 3 : Hasil Analisis SWOT Matriks IFE	85
Lampiran 4 : Hasil Analisis SWOT Matriks EFE	86
Lampiran 5 : Berita Acara Bimbingan Skripsi	87
Lampiran 6 : Surat keterangan hasil cek plagiasi.....	89
Lampiran 7 : Dokumentasi.....	91

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Pembangunan peternakan adalah proses pembangunan fasilitas dan infrastruktur untuk menghasilkan produk hewan yang diinginkan, seperti susu, daging, telur, dan lain sebagainya. Pembangunan peternakan melibatkan perencanaan, desain, pembangunan, pengelolaan, dan pemeliharaan fasilitas peternakan, serta pengembangan dan penerapan teknologi untuk meningkatkan efisiensi produksi dan kesejahteraan hewan.

Pembangunan peternakan juga melibatkan aspek-aspek seperti pemilihan jenis hewan ternak yang sesuai dengan kondisi lingkungan setempat, manajemen pakan dan kesehatan hewan ternak, manajemen limbah, dan keamanan pangan. Selain itu, pembangunan peternakan juga harus memperhatikan dampaknya terhadap lingkungan, kesejahteraan hewan, dan kesehatan manusia.

Tujuan utama dari pembangunan peternakan adalah untuk meningkatkan produksi dan produktivitas peternakan, serta memberikan manfaat ekonomi dan sosial kepada masyarakat setempat. Namun, pembangunan peternakan yang tidak diatur dengan baik dapat menyebabkan dampak negatif terhadap lingkungan dan kesehatan manusia. Oleh karena itu, pembangunan peternakan harus dilakukan dengan memperhatikan prinsip-prinsip keberlanjutan, termasuk memperhatikan aspek-aspek sosial, ekonomi, dan lingkungan (Rahmatulnissa, Astutik, and Suriyadi 2020).

Industri peternakan mempunyai kemampuan memberikan kontribusi yang cukup besar terhadap pertumbuhan ekonomi karena potensinya dalam menghasilkan produk hewani. Industri peternakan memegang peranan penting dalam penyediaan pangan dan gizi, terutama dalam memenuhi kebutuhan penduduk akan protein hewani. Peningkatan jumlah penduduk, seiring dengan peningkatan kesejahteraan dan standar gizi, dapat mengakibatkan peningkatan permintaan protein hewani dari industri pertanian. Peternakan burung puyuh

merupakan pilihan yang layak untuk memenuhi kebutuhan telur yang terus meningkat (Murwani, Qosimah, and Amri 2017).

Puyuh (*Cortunix japonica*) adalah jenis burung puyuh yang berasal dari Jepang. Mereka sering dipelihara untuk tujuan komersial dan hobi. Puyuh dikenal karena dagingnya yang lezat dan telurnya yang kecil namun bergizi tinggi. Puyuh memiliki ukuran tubuh yang kecil, sekitar 20 cm panjangnya, dengan bulu cokelat dan belang hitam di bagian atas tubuh. Burung jantan memiliki suara yang khas, sering kali dengar seperti "kweh" atau "kwek" (Panekenan et al. 2017).

Puyuh sangat mudah dipelihara dan tahan terhadap berbagai kondisi cuaca. Mereka adalah hewan yang produktif secara reproduksi, dengan betina mampu menghasilkan banyak telur dalam waktu singkat. Telur puyuh lebih kecil dari telur ayam, tetapi mengandung banyak protein dan nutrisi penting. Selain menjadi sumber daging dan telur, puyuh juga populer dalam budaya kuliner Jepang. Mereka sering dijadikan bahan makanan untuk hidangan seperti oyakodon (nasi dengan daging puyuh dan telur), yakitori (sate puyuh), atau disajikan sebagai irisan daging pada sushi.

Puyuh juga dianggap sebagai hewan peliharaan yang populer di beberapa negara. Mereka dapat dipelihara dalam kandang kecil dan memerlukan perawatan yang minimal. Menurut (Andaruisworo 2015) Dalam sistem perkandangan yang perlu diperhatikan adalah temperature kandang yang ideal atau normal berkisar 20-25 derajat C; kelembaban kandang berkisar 30-80%; penerangan kandang pada siang hari cukup 25- 40 watt, sedangkan malam hari 40-60 watt (hal ini berlaku untuk cuaca mendung/musim hujan). Tata letak kandang sebaiknya diatur agar sinar matahari pagi dapat masuk kedalam kandang.

Beberapa orang menyukai puyuh sebagai hewan peliharaan karena mereka memiliki suara yang lucu dan dapat memberikan kesenangan visual saat bergerak cepat. Namun, penting untuk diingat bahwa ketika memutuskan untuk memelihara puyuh, perlu memperhatikan kebutuhan dasar mereka seperti pakan,

air, lingkungan yang aman, dan perawatan kesehatan yang tepat (Shitophyta, Aulia, and Aditya 2022).

Wilayah Desa Tawangrejo di Kecamatan Binangun terkenal dengan peternakan khususnya peternakan burung puyuh. Peternakan burung puyuh di kawasan ini difokuskan pada burung puyuh petelur yang sangat digemari oleh masyarakat setempat. Selain telur, produsen juga dapat memperoleh pendapatan tambahan dengan memanfaatkan daging dan kotoran burung puyuh. Usaha peternakan burung puyuh yang dilakukan di Desa Tawangrejo, Kecamatan Binangun, Kabupaten Blitar menjadi sumber pendapatan utama, dengan rata-rata populasi burung puyuh berkisar antara 2.000 hingga 5.000 ekor.

Temuan survei menunjukkan bahwa dalam industri peternakan puyuh, peternak menyediakan pakan komersial untuk ternak puyuhnya. Namun harga produk peternakan ditentukan oleh agen dan peternak tidak mempunyai kendali dalam menetapkan harga tersebut. Akibatnya, peternak hanya mampu menjual produknya dengan harga yang ditentukan oleh agen. Mengadaptasi hasil usaha mereka sedemikian rupa sehingga membuat para peternak tidak yakin akan kecukupan pendapatan mereka untuk menghasilkan keuntungan.

Para peternak belum memiliki pemahaman yang lengkap tentang taktik yang digunakan dalam mengembangkan usaha peternakan puyuh mereka. Populasi ternak burung puyuh di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun cukup besar karena sebagian besar penduduknya bermata pencaharian di bidang pertanian dan peternakan. Namun demikian, tidak semua usaha peternakan memiliki pengetahuan mengenai strategi pengembangan usaha yang menyangkut faktor internal seperti kelemahan dan kekuatan, serta faktor eksternal seperti peluang dan ancaman usaha. Pengetahuan ini sangat penting untuk menjamin keberlanjutan operasional usaha peternakan saat ini dan masa depan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui cara usaha peternakan burung puyuh yang dilaksanakan di Desa Tawangrejo, Kecamatan Binangun, Kabupaten Blitar. Selain itu juga berupaya menganalisis strategi pengembangan usaha peternakan burung puyuh. Perusahaan peternakan burung puyuh yang

sudah mapan akan memberikan hasil produksi yang besar, sehingga tidak diragukan lagi menawarkan para peternak pendapatan yang besar untuk memenuhi kebutuhan ekonomi keluarga mereka.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang dan batasan masalah yang telah diuraikan, maka dapat ditentukan rumusan masalah sebagai berikut :

1. Faktor internal apa yang berpengaruh terhadap pengembangan usaha burung puyuh petelur di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar?
2. Faktor eksternal apa yang berpengaruh terhadap pengembangan usaha burung puyuh petelur di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar?
3. Bagaimana strategi pengembangan usaha burung puyuh petelur di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar?

C. Tujuan Penelitian

Berdasarkan permasalahan yang dirumuskan, maka tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui :

1. Untuk mengetahui faktor internal dalam pengembangan usaha burung puyuh petelur di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar?
2. Untuk Mengetahui faktor eksternal dalam pengembangan usaha burung puyuh petelur di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar
3. Untuk mengetahui strategi pengembangan usaha burung puyuh petelur di Desa Tawangrejo Kecamatan Binangun Kabupaten Blitar?

D. Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dari penelitian yang dilakukan adalah sebagai berikut :

1. Manfaat Praktis
 - a. Penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber referensi bagi pengusaha burung puyuh petelur pengembangan bisnis yang dijalankan.

b. Penelitian ini dapat bermanfaat sebagai bahan evaluasi bagi pengusaha burung puyuh petelur untuk menjalankan bisnis yang sesuai dengan hasil dari penelitian.

2. Manfaat Teoritis

a. Penelitian ini dapat dijadikan sebagai ulasan serta bahan evaluasi terkait sejauh mana strategi pengembangan usaha burung puyuh petelur.

b. Penelitian ini dapat dijadikan sebagai sumber referensi dan menambah wawasan pengetahuan.

c. Penelitian ini dapat dijadikan sebagai ulasan serta evaluasi pengusaha burung puyuh petelur.

DAFTAR PUSTAKA

- Affandy, Shofyan. 2022. "Impementasi Analisis SWOT (Strenght, Weakness, Opportunity, Threat) Pada Organisasi Dakwah." *INTELEKSIA - Jurnal Pengembangan Ilmu Dakwah* 4(1). doi: 10.55372/inteleksiajpid.v4i1.241.
- Ahsyar, Tengku Khairil, Syaifullah Syaifullah, and Ardiansyah Ardiansyah. 2020. "E-MARKETPLACE MEDIA PENGEMBANGAN PROMOSI USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH DINAS KOPERASI UMKM KOTA PEKANBARU." *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi* 6(1). doi: 10.24014/rmsi.v6i1.8768.
- Aisyah, Aisyah, Alima Bachtiar Abdullahi, Khaeriyah Nur, Aswin Aswin, and Muh Akram Sanubari. 2022. "Pengaruh Pemberian Kombinasi Tepung Jintan Hitam Dan Tepung Daun Mengkudu Terhadap Biaya Produksi Dan Pendapatan Usaha Ternak Puyuh." *Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan* 3. doi: 10.51978/proppnp.v3i1.247.
- Andaruisworo, S. 2015. *Agribisnis Aneka Ternak*. Surabaya: Jengala Pustaka Utama.
- Andaruisworo, Saptu. 2021. "Analisis Finansial Usaha Peternakan Ayam Buras Di Desa Gondang Kecamatan Plosoklaten Kabupaten Kediri." *Jurnal Ilmiah Fillia Cendekia* 6(2):7823–30.
- Andaryani, Sutinah, and Irrayana Irrayana. 2022. "Pelaksanaan Program Strategi Pengembangan UMKM Pada Bagian Perekonomian Sekretariat Daerah Kota Palembang." *Jurnal Publisitas* 8(2). doi: 10.37858/publisitas.v8i2.122.
- Andriani, Rini, Muhammad Sayuti, and Syukuri I. Gubali. 2022. "Kandungan Protein Kasar, Serat Kasar Dan Energi Formulasi Ransum Burung Puyuh Petelur Yang Ditambah Tepung Daun Kelor." *Gorontalo Journal of Equatorial Animals* 1(2).
- Aslimah, Siti, Eny Solikhatin, and Nadliroh Safatun. 2017. "Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler Fase Starter Di PT. Ciomas Adisatwa Unit Lamongan." *Jurnal Inovasi Penelitian* 1(1).
- Assylla, Shafa, and Nugraha. 2022. "Perancangan Strategi Pemasaran Dengan Pendekatan Analisis SWOT Dan Metode TOPSIS." *Jurnal Riset Teknik Industri*. doi: 10.29313/jrti.v2i2.1283.
- Bagus Wijayanto, Ilham, Wahyuni Wahyuni, and Qabilah Cita K. N. Soemarsono. 2020. "Pengaruh Penambahan Tepung Ulat Kandang (*Alphitobius Diaperinus*) Pada Ransum Terhadap Kualitas Telur Burung Puyuh (*Cortunix Cortunix Japonica*)." *International Journal of Animal Science* 3(03). doi: 10.30736/ijasc.v3i03.22.

- Darmalaksana, Wahyudin. 2020. "Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka Dan Studi Lapangan." *Pre-Print Digital Library UIN Sunan Gunung Djati Bandung*.
- Darwin, Darwin, Saifuddin Saifuddin, and Busyrah Busyrah. 2022. "STRATEGI PENGEMBANGAN USAHA KOPRA DALAM MENINGKATKAN PEREKONOMIAN MASYARAKAT DI MASA PANDEMI COVID-19: STUDI KASUS DESA PANYAMPA." *Journal Pegguruang: Conference Series* 4(1). doi: 10.35329/jp.v4i1.2175.
- Fadli, Muhammad Rijal. 2021. "Memahami Desain Metode Penelitian Kualitatif." *Humanika* 21(1):33–54. doi: 10.21831/hum.v21i1.38075.
- Fajrona, Kadran, Mirnawati Mirnawati, and Ade Djulardi. 2022. "Penyuluhan Pemanfaatan Campuran Kulit Ubi Kayu Dan Daun Ubi Kayu Fermentasi Dalam Ransum Puyuh Petelur Di KWT Melati Mini Limau Manis Kota Padang." *Jurnal Warta Pengabdian Andalas* 29(2). doi: 10.25077/jwa.29.2.74-80.2022.
- Fatmawati, Ari Ana, and Sugeng Santoso. 2020. "Penguatan Rantai Nilai Pariwisata Sebagai Strategi Pengembangan Kawasan Kota Tua Jakarta Menjadi Kawasan Wisata Ramah Muslim." *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis* 6(03).
- Harlis, B., and J. Sandara. 2018. *Strategi Pengembangan Usaha Kecil Dan Menengah (UKM)*.
- Hartiyah, Sri. 2014. "Teori Akuntansi Konsep Akuntansi Pendapatan." *Ppkm Ii*.
- Haryani, Iha, and Harlis Setiyowati. 2018. *Strategi Pengembangan Usaha Kecil Dan Menengah (UKM)*.
- Irawan, Miko. 2022. "Analisis Strategi Bersaing Pada Indonesian Creative School Pekanbaru." *Jurnal Niara* 15(1). doi: 10.31849/niara.v15i1.7381.
- Irfandy, Chrisna, Dedi Suryanto, Nurul Humaidah, Dosen Peternakan, and Universitas Islam. 2021. "Prospektif Usaha Peternakan Broiler Pola Kemitraan." *J. Dinamika Rekasatwa* 4(1).
- Khasanah, Himmatul, Joaquin Rio V. Torres, Joseph F. Dela Cruz, Listya Purnamasari, and Desy Cahya Widianingru., 2022. "Effect of Transgenic and Non-Transgenic Corn Hybrids on the Performance of Quails and Chicken: A Review." *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)* 12(3). doi: 10.46549/jipvet.v12i3.308.
- Khoir, Miftahul, Mufid Dahlan, and Wahyuni Wahyuni. 2021. "Pengaruh Penambahan Tepung Daun Kelor (Moringa Oliefera) Pada Pakan Komersil Terhadap Palatabilitas Puyuh Petelur (Cortunix Cortunix Japonica)." *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis* 6(03).

- International Journal of Animal Science* 4(01). doi: 10.30736/ijasc.v4i01.34.
- Kriswanto, Bagus. 2012. "Teori Analisis SWOT." *Manajemen Dan Bisnis*.
- Kusbiyantari, Asri, Dede Kardaya, and Deden Sudrajat. 2017. "KEEFEKTIFAN EKSTRAK DAUN PEPAYA LEWAT AIR MINUM DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI TELUR PUYUH." *Jurnal Peternakan Nusantara* 3(1).
- Lesmana, Ihwan Satria, Abdul Bahits, and Mohamad Bayi Tabrani. 2020. "STRATEGI PROMOSI PENGELOLAAN WISATA PANTAI UNTUK MENINGKATKAN KUNJUNGAN WISATAWAN PASCA TSUNAMI SELAT SUNDA DI KABUPATEN PANDEGLANG." *Jurnal Manajemen STIE Muhammadiyah Palopo* 6(2). doi: 10.35906/jm001.v6i2.595.
- Marjayanti, Dian. 2022. "Design Langkah Perumusan Strategi Membangun Kemandirian Ekonomi Masjid Berbasis BSC." *INTELEKSIA - Jurnal Pengembangan Ilmu Dakwah* 3(2). doi: 10.55372/inteleksiajpid.v3i2.185.
- Murwani, Sri, Dahliatul Qosimah, and Indah Amalia Amri. 2017. *Penyakit Bakterial Pada Ternak Hewan Besar Dan Unggas*.
- Nataria, Nataria, and Haris Maupa. 2021. "Analisis SWOT Pada Kantor Jasa Akuntan Yohanes." *Jurnal Manajemen Bisnis Dan Kewirausahaan* 5(5). doi: 10.24912/jmbk.v5i5.13329.
- Ningtyas, MN. 2018. "Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian." *Metode Penelitian*.
- Ninik Supriyati. 2015. "Metode Penelitian Gabungan (Mixed Methods)." *Metode Penelitian Gabungan (Mixed Methods)* 1.
- Npm, Nama, and Axel Eleazar Nugraha. 2018. "Analisis Kelayakan Usaha Ternak Ayam Broiler Di Tasikmalaya." *Jurnal Fapertanak* III(1).
- Panekenan, Jusuf O., Jeane C. Loing, Boyke Rorimpandey, and Poulla O. V. Waleleng. 2017. "ANALISIS KEUNTUNGAN USAHA BETERNAK PUYUH DI KECAMATAN SONDER KABUPATEN MINAHASA." *ZOOTEC* 32(5). doi: 10.35792/zot.32.5.2013.991.
- Rahmatulnissa, Ratih Kartika, Suci Astutik, and Suriyadi. 2020. "Klasifikasi Kecamatan Berdasarkan Jenis Unggas Di Kabupaten Malang Dengan Metode Ward Clustering." *Seminar Nasional Statistika IX*.
- Rahmawati, Indri Rafiani, Muksin Muksin, and Rizal Rizal. 2016. "Peran Dan Kinerja Penyuluh Pertanian Dalam Memberdayakan Peternak Ayam Petelur Di Kabupaten Jember, Provinsi Jawa Timur." *Jurnal Penyuluhan* 12(2). doi: 10.25015/penyuluhan.v12i2.12252.

- Ralahalu, Tabita Naomi, Jusak Labetubun, and Rajab Rajab. 2022. "APLIKASI PEMBERIAN PAKAN KOMERSIL AYAM PETELUR PAR L TERHADAP KONSUMSI PAKAN, PRODUKSI Dan BERAT TELUR PUYUH (Coturnix-Coturnix Japonica)." *Agrinimal Jurnal Ilmu Ternak Dan Tanaman* 10(1). doi: 10.30598/ajitt.2022.10.1.17-22.
- Ramadhan, Anggia, M. Si Radiyan Rahim, S. Kom, M. Kom, and Nurul Nabila Utami. 2023. "Teori Pendapatan (Studi Kasus: Pendapatan Petani Desa Medan Krio)." *Penerbit Tahta Media*.
- Samsiah, and Dahlan. 2021. "Analisis SWOT Kuliah Daring Dimasa Pandemi Covid-19 Di IISIP YAPIS BIAK Papua Indonesia." *Jurnal of Public Administration and Government* 3(1).
- Shitophyta, Lukhi Mulia, Trisya Aulia, and Yunita Rossa Aditya. 2022. "Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Ayam Dan Telur Puyuh Sebagai Pupuk Organik Untuk Tanaman Sawi." *JURNAL AGITASI* 2(1).
- Solikin, Nur. 2018. "Rubrik Penelitian SWOT Sapi Potong."
- Sudrajat, Deden, Dede Kardaya, and Sahroji Sahroji. 2017. "PRODUKSI TELUR BURUNG PUYUH YANG DIBERI AIR MINUM LARUTAN DAUN SIRIH." *Jurnal Peternakan Nusantara* 1(2).
- Sugiyono. 2018. "Bab III - Metode Penelitian Metode Penelitian." *Metode Penelitian*.
- Syamsuryadi, Bahri, Abdul Hakim Fattah, and Arifin. 2022. "Performans Reproduksi Puyuh Petelur Setelah Penambahan Tepung Kunyit (Curcuma Longa L.) Dalam Pakan." *Tarjih Tropical Livestock Journal* 1(2). doi: 10.47030/trolija.v1i2.267.
- Syarifuddin, Umar, Gunawan Bata Ilyas, Misbahuddin, Heriyanti Mustafa, and Amar Sani. 2022. "Strategi Pengembangan Usaha Kerajinan Anyaman Rotan Dan Bambu Melalui Pemasaran Online Di Kecamatan Ma'rang Kabupaten Pangkep." *Bata Ilyas Educational Management Review* 2(2).
- Yacub, Dhiky Wardany, Hani Zulfia Zahro', and Nurlaily Vendyansyah. 2020. "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK POTENSI TERNAK PADA KAB.PASURUAN BERBASIS WEB." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 4(2). doi: 10.36040/jati.v4i2.2727.
- Yosefa, S. (2018). Studi Kelayakan Finansial Usaha Ternak Puyuh Petelur di Desa Serdang Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan. *Wahana Peternakan*, 2(1), 333696.