

## DAFTAR PUSTAKA

- Undang – Undang No.6 Tahun 2014 *tentang Desa*
- Pengusahaan Ekowisata (2000), Chafid Fandeli., Mukhlison., *Fakultas Kehutanan Univ. Gadjah Mada Yogyakarta*
- Priasukmana, Soetarso dan R.Mohamad Mulyadin. (2001). *Pembangunan Desa Wisata : Pelaksanaan Undang-undang Otonomi Daerah. Info Sosial Ekonomi.*
- Bappenas. (2022).  
*Sekilas SDGs.* <https://sdgs.bappenas.go.id/sekilas-sdgs/>
- Perpres No.104 tahun 2021 Pasal 5 ayat 4  
*tentang Penggunaan Dana Desa Tahun 2022*
- Permendesa No.7 Tahun 2022  
*tentang Prioritas Penggunaan Dana Desa untuk progrsm Prioritas Nasional sesuai Kewenangan Desa*
- Gregory Mankiw (2003) *dalam Teori Ilmu Ekonomi*
- Neil S. Grigg (1988) *Rekayasa dan Manajemen Infrastruktur*
- Robert J . Kodatie (2005) *Analisis Ekonomi Teknik*
- Andi Asnudin (2005), *Pembangunan Infrastruktur Perdesaan dengan pelibatan Masyarakat setempat*
- Ervianto , WI, 2017, *Tantangan Pembangunan . Infrastruktur dalam Proyek Strategis . Nasional Indonesia. Simposium II. Untuk memperkuat ketahanan pangan wilayah, Pemerintah*
- Food and Agriculture Organization. 2016. *Indonesia and FAO Partnering for Food Security and Sustainable Agricultural Development.*
- FAO. 1998. *Guidelines for National Food Insecurity and Vulnerability Information and Mapping Systems (FIVIMS): Background and Principles. Committeon World Food Security.*
- Oxfam. 2001. *The Impact of Rice Trade Liberization on Food Security in Indonesia, A study conducted for Oxfam. Great Britain: Oxfam.*
- Badan Ketahanan Pangan. 2005. *Direktori Pengembangan Konsumsi Pangan. Jakarta: Departemen Pertanian.*

- Saragih, B. 1998. *Agribisnis, Paradigma Baru Pembangunan Ekonomi Berbasis Pertanian (Kumpulan Pemikiran)*. Bogor: Yayasan.
- Webb, Patrick dan Rogers, Beatrice. 2003. *Addressing the In in food insecurity. Occasional Paper, No.1. USAID office of food for peace.*
- Hanafie, Rita. 2010. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Sugiyono (2020). *Buku Metode Penelitian Kuantitati Kualitatif*, Alfabeta, Bandung
- Garvin, David (1988) *Mengelola Kualitas: Keunggulan Strategis dan Kompetitif*. Free Press, 1988. *Temukan di Harvard.*
- Yamit, Zulian. (2013). *Manajemen Kualitas Produk & Jasa*. Ekosinia. Jakarta.
- Indranata , Iskandar. ( 2008 ). *Pendekatan Kualitatif untuk Pengendalian Kualitas*.
- Amirin, T. (2011). *Populasi Dan Sampel Penelitian 4: Ukuran Sampel Rumus Slovin*. Jakarta : Erlangga.
- Philip Crosby (1979) *pakar kualitas dan pendiri Philip Crosby Associations, mengembangkan 14 Langkah untuk Peningkatan Kualitas dan menerbitkannya dalam bukunya tahun 1979 , "Quality is Free."* 14
- kompas.id. (2017). *Jaga Ketahanan Pangan Lewat Sektor Pariwisata*. <https://www.kompas.id/baca/utama/2017/12/17/jaga-ketahanan-pangan-lewat-sektor-pariwisata>
- Hadiwijoyo, S. S. (2012). *Perencanaan Pariwisata Perdesaan Berbasis Masyarakat: Sebuah Pendekatan Konsep*. Graha Ilm
- Lamat, R., Johari, S., Kunasekaran, P. (2019)  
*Factors influencing sustainable community based tourism (CBT) among the indigenous people of Lambir, Sarawak*
- Khan.M.T.I., Anwar, S.,Batool, Z (2022)  
*The role of infrastructure, socio-economic development, and food security to mitigate the loss of natural disasters*
- Donaldson D.A (2022)  
*Digital from farm to fork: Infrastructures of quality and control in food supply chains*
- Minaei, N. (2022)  
*Resilient food infrastructure and location-based categorisation of urban farms ( Book Chapter)*

- Omotoso, A.B., Daud, S.A., Okojie, L., Omotayo, A.O. (2022)  
*Rural infrastructure and production efficiency of food crop farmers: Implication for rural development in Nigeria*
- Paudyal, P., Dahal, P., Bhandari P., Dahal, B.K (2023)  
*Sustainable rural infrastructure: guidelines for roadside slope excavation*
- Liu, Y.-L., Chiang, J-T., Ko, P.-F. (2023)  
*The benefits of tourism for rural community development Open Access*
- Kawecki, N (2022)  
*The Impact of the COVID-19 Pandemic on Agritourism | [Wpływ pandemii COVID-19 na agroturystykę] Open Access*
- Forero, J.A.M (2022)  
*Community-based tourism, rural development, and socio-ecology: Case of study Asoproam, Bogotá, Colombia | [Turismo comunitário, desenvolvimento rural e socioecologia: Estudo de caso da Asoproam – Bogotá, Colombia] Open Access*
- Aithal, R. Anil, R.K., Angmo, D (2023)  
*Rural Tourism in India, : Case Studies of resilience during crisis*
- Kürüm Varolgüneş F., Çelik, F., Del Río-Rama M.D.L.C, Álvarez-García, J. (2022)  
*Reassessment of sustainable rural tourism strategies after COVID-19 Open Access*
- Wijjayanti, T., Salleh, N.H.M., Hashim, N.A. Mohd Saukani, M.N., Bau Bakar, N. (2023)  
*The Feasibility of Rural Tourism in Fostering Real Sustainable Development In House Communities Open Access*
- Rosalina P.D., Dupre, K., Wang, Y.(2021)  
*Rural Tourism : A Systematic literature review on definition and Challenge*
- Jia, H., Zhu, L., Du, J.(2021)  
*Influence Mechanism of Farmers' Sense of Gain in Tourism-Oriented Rural Infrastructure Construction and Operation*
- Jia, H., Zhu, L., Du, J. (2021)

*Fuzzy Comprehensive Evaluation Model of the Farmers' Sense of Gain in the Provision of Rural Infrastructures: The Case of Tourism-Oriented Rural Areas of China Open Access*

Gupta, MC, Gupta, S. (2023)

*Strengthening community-led development of adaptive pathways to rural resilient infrastructure in Asia and the Pacific Open Access*

Liu, X., Zeng, F (2022)

*Poverty Reduction in China: Does the Agricultural Products Circulation Infrastructure Matter in Rural and Urban Areas? Open Access*

Hussain, S., Maqbool, R., Hussain, A., Ashfaq, S. (2022)

*Assessing the Socio-Economic Impacts of Rural Infrastructure Projects on Community Development Open Access*

Mizrak, S., Cam, H. (2022)

*Determining the factors affecting the disaster resilience of countries by geographical weighted regression*

Taghizadeh -Hezary, F., Sarker, T., Yoshino, N., Mortha, A., Vo, XV (2021)

*Quality infrastructure and natural disaster resiliency: A panel analysis of Asia and the Pacific*

Kerstetter, K., Bonner, D., Celland, K., Hazzard, D., Carter, J. (2023)

*Social solidarity, social infrastructure, and community food access*

Kushitor S.B., Badu, M., Kushitor, M.K., Currie, P. (2022)

*Working with little:” Access to market infrastructure and its effect on food handling and food safety among vegetable traders in an African city*

Fagundes, A., de Cássia Lisboa Ribeiro, R., de Brito, ERB, Resin, E., Rocha, C. (2022)

*Public infrastructure for food and nutrition security in brazil: fufilling the constitutional commitment to the human right to adequate food*

Rahim, M.A., Bakar, N.A., Nawi, N.M.M., (...) Wee, H., Saidin, S.S. (2023)

*Conceptualizing Experience-Rich Sustainable Tourism*

Allawi, A.H., AL-Jazaeri, H.M.J. (2023)

*A new approach towards the sustainability of urban-rural integration: The development strategy for central villages in the Abbasiya District of Iraq using GIS techniques*



Mustafa F.B., Bwadi, B.E (2022)

*Analyses of Rural Infrastructure for Agriculture Development*

Mazibuko , N., Antwi , M., Rubhara, T. (2020)

*Agricultural infrastructure as the driver of emerging farmers' income in south africa. A stochastic frontier approach*

Edeme, R.k., Nkalu, N.C., Idenyi,J.C., Arazu, W.O. (2020)

*Infrastructural Development, Sustainable Agricultural Output and Employment in ECOWAS Countries Open Access*

Majumder, S.H., Deka, N., Mondal, B., Bisen, J. (2021)

*Does rural infrastructure development affect agricultural productivity?: Evidence from assam, india*

Sher, A., Mazhar, S. Azadi, H., Lin, G.(2021)

*Smallholder commercialization and urban-rural linkages: Effect of interest-free agriculture credit on market participation of rice growers in Pakistan Open Access*

Lamat, R., Johari, S., Kunasekaran, P.(2019)

*Factors influencing sustainable community based tourism (CBT) among the indigenous people of Lambir, Sarawak*

**Kuisiner Peningkatan Kualitas Infrastruktur Ketahanan Pangan dan Wisata Desa**  
**Ds.Gedangan Kecamatan Karangrejo Kabupaten Tulungagung**  
**Tahun Anggaran 2020-2022**

**DATA RESPONDEN**

No Responden : ...01 ✓  
 Jenis Kelamin : VP  
 Umur : 45 Th  
 Pendidikan : SMA/S1/S2  
 Tanggal : -(8-8-2013)

**A. Petunjuk pengisian Kuisiner**

Berilah tanda centang (v) pada tempat jawaban yang tersedia, sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i yang dianggap paling tepat atau sesuai dengan keterangan sebagai berikut:

- SB : Sangat Baik**  
**B : Baik**  
**C : Cukup**  
**TB : Tidak Baik**  
**STB : Sangat Tidak Baik**

**1. INFRASTRUKTUR KETAHANAN PANGAN**

**A. JALAN**

Berikan tanda centang (v) pada kolom yang tersedia

No	Pertanyaan	STB	TB	C	B	SB
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanfaat?				✓	
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?				✓	
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?				✓	
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?				✓	
5	Apakah satuan harga bahan/upah/Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?				✓	
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?					✓
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?				✓	
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya				✓	



	dalam pelaksanaannya?					
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)					✓
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?					✓
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?				✓	
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?					✓

#### B.SALURAN (IRIGASI DAN PEMBUANG)

Berikan tanda centang (v) pada kolom yang tersedia

No	Pertanyaan	STB	TB	C	B	SB
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanfaat?					✓
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?					✓
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?					✓
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?				✓	
5	Apakah satuan harga bahan/upah/Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?					✓
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?					✓
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?				✓	
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?				✓	
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)					✓
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?					✓
11	Apakah Bangunan				✗	



	mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?					✓	
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?						✓

## 2. INFRASTRUKTUR WISATA DESA

### A .MCK UMUM

Berikan tanda centang (✓) pada kolom yang tersedia

No	Pertanyaan	STB	TB	C	B	SB
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanfaat?					✓
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?					✓
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?				✓	
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?					✓
5	Apakah satuan harga bahan/upah/Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?				✓	
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?					✓
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?				✓	
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?				✓	
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)					✓
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?					✓
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?				✓	
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya					✓



	dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?						
--	--	--	--	--	--	--	--

**B .KIOS DESA**

Berikan tanda centang (v) pada kolom yang tersedia

No	Pertanyaan	STB	TB	C	B	SB
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanfaat?					✓
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?					✓
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?					✓
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?				✓	
5	Apakah satuan harga bahan/upah/Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?					✓
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?					✓
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?					✓
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?				✓	
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)					✓
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?					✓
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan iklim?				✓	
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?					✓

**C .TAMAN BERMAIN**

Berikan tanda centang (v) pada kolom yang tersedia



No	Pertanyaan	STB	TB	C	B	SB
1	Apakah Bangunan yg dibangun sesuai dg kebutuhan/usulan dari Masyarakat/Pemanfaat?					✓
2	Apakah dalam desain perencanaan bangunan melibatkan tenaga teknis yg kompeten di bidang teknis?					✓
3	Apakah Desain Bangunan sesuai dg kondisi existing di lapangan?				✓	
4	Bagaimana kualitas bahan/Material yg digunakan dalam Pembangunan tersebut?					✓
5	Apakah satuan harga bahan/upah/Rencana Anggaran Biaya yg digunakan memenuhi satuan harga yg berlaku/Kewajaran harga?				✓	
6	Bagaimana keterlibatan masyarakat lokal dalam kegiatan Pembangunan?					✓
7	Apakah dalam pelaksanaan Pembangunan dilakukan pengawasan oleh institusi terkait yg kompeten di bidang teknik?				✓	
8	Apakah dalam Pembangunan mempertimbangkan efisiensi biaya dalam pelaksanaannya?				✓	
9	Apakah hasil pekerjaan di Lapangan sesuai dg Volume dan Spesifikasi teknis (Kualitas/standar mutu pekerjaan)					✓
10	Bagaimana fungsi/Kelayakan bangunan setelah dibangun ?					✓
11	Apakah Bangunan mempertimbangkan ketahanan terhadap Bencana Alam dan Perubahan Iklim?				✓	
12	Apakah Hasil Bangunan berdampak pada aspek ekonomi, sosial, budaya dan Lingkungan dalam Masyarakat sekitar?					✓

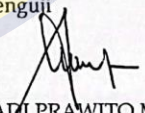
DAFTAR PERBAIKAN TESIS

NIM : 13121017  
 NAMA : EARLY CAHYANI  
 JUDUL TESIS : Peningkatan Kualitas Infrastruktur Pendukung Ketahanan Pangan dan Wisata Desa di Desa Gedangan Kecamatan Karangrejo Kabupaten Tulungagung

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1.	Tata Penulisan ibarat pedoman penulisan Tesis Fakultas Teknik		
2.	Perbaiki Bab. 2. <del>Tambahkan Teori yang berkaitan Analisis &amp; Pembahasan / Statistik</del>		
3.	Perbaiki kesimpulan sesuai dengan Rumusan Masalah.		

Surabaya, 26 Agustus 2023

Ketua Penguji

  
 (Dr. Ir. ADI PRAWITO M.M., M.T)



DAFTAR PERBAIKAN TESIS

NIM : 13121017  
NAMA : EARLY CAHYANI  
TITULUS TESIS : Peningkatan Kualitas Infrastruktur Persekolangan Kecamatan Pangor dan Wikata Desa di Desa Lindangan Kecamatan Karangreja Kabupaten Tawangmangu

NO	BENTUK PERBAIKAN	PAS	PALAMAN
1	Perbaiki Jurnal in English		

Surabaya, 20 Agustus 2023

Anggota Penguji

(Dr. M. IKHMAN SETIAWAN S.T.,  
M.T)



DAFTAR PERBAIKAN TESIS

NIM : 13121017  
 NAMA : EARLY CAHYANI  
 JUDUL TESIS : Peningkatan Kualitas Infrastruktur Pendukung Ketahanan Pangan dan Wisata Desa di Desa Gedangan Kecamatan Karangrejo Kabupaten Tulungagung

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1.	Untuk lintasan teori deskriptif kualitatif jumlah responden 50 agar mencantumkan teori menggunakan teori slovic		
2.	Flowchart penelitian agar diperbaiki kapan dimulai, kapan dilaksanakan, ada cek balance.		
3.	dan jumlah Rumusan masalah tujuan - kesimpulan harus sinkron		

Surabaya, 26 Agustus 2023  
 Sekretaris Penguji

(Dr. Ir. F.ROOSLAN EDY  
 SANTOSA M.MT)

DAFTAR PERBAIKAN PROPOSAL TESIS

NIM : 13121017  
 NAMA : EARLY CAHYANI  
 JUDUL TA : Peningkatan Kualitas Infrastruktur Pendukung Ketahanan Pangan dan Wisata  
 Desa di Desa Gedangan Kecamatan Karangrejo Kabupaten Tulungagung

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1.	Revisi di borat kriteria yg. syarat responden		
2.	Jumlah responden yg uji awal min 31 dan dilampirkan sampai SD		
3.	Ditambahkan tool yg. lainnya apa.		

Surabaya, 9 Juni 2023

Ketua Penguji

(Dr. Ir. KOESPIADI M.T., M.H)



## DAFTAR PERBAIKAN PROPOSAL TESIS

NIM : 13121017  
NAMA : EARLY CAHYANI  
JUDUL TA : Peningkatan Kualitas Infrastruktur Pendukung Ketahanan Pangan dan Wisata  
Desa di Desa Gedangan Kecamatan Karangrejo Kabupaten Tulungagung

NO	BENTUK PERBAIKAN	BAB	HALAMAN
1.	Tata Cara Penulisan Keti dan Footnote		
2.	Tambahan Question dan Analisis.		
3.	<del>Tabel</del> Tambahan Data 3 Tahun terakhir		

Surabaya, 9 Juni 2023

Sekretaris Penguji



(Dr. Ir. ADI PRAWITO M.M., M.T)

