

(60)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PENELITIAN**

Judul Penelitian : Deteksi Cepat Wi-Fi Evil Twin Attack Menggunakan Metode Live Computer Forensic
 Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang
 Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. Faisal Syafar, ². Misita Anwar, ³. Muhammad Ma'ruf Idries)
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian PNBP FT
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 3940/UN36.11/LP2M/2022
 c. Edisi (Tahun) : 2022
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 78 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,6
Total = (100%)	2	2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2 \times 60\% = 1,2$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. <i>lengkap unsur isi penelitian</i>
	2. <i>Kedalaman pembahasan didukung literatur dan data yg lengkap</i>
	3. <i>Data/informasi lengkap dan analisis dgn teknik yg tepat</i>
	4. <i>lengkap unsur dan kualitasnya sangat baik</i>

Makassar, Januari 2023
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PENELITIAN**

Judul Penelitian : Deteksi Cepat Wi-Fi Evil Twin Attack Menggunakan Metode Live Computer Forensic
 Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang
 Status Peneliti : Penulis Pertama (¹ Faisal Syafar, ² Misita Anwar, ³ Muhammad Ma'ruf Idries)
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian PNBP FT
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 3940/UN36.11/LP2M/2022
 c. Edisi (Tahun) : 2022
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 78 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0.2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0.6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0.6
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0.6
Total = (100%)	2	2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2 \times 60\% = 1.2$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. Kelengkapan unsur dan TSI penelitian sudah memenuhi
	2. Data sudah mutakhir dan cukup
	3. Pembahasan komprehensif
	4.

Makassar, Januari 2023

Reviewer 2,


 Prof. Yasser Abdul Djawad, ST., M.Sc., Ph.D
 NIP. 197305241998021001

Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektronika

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PENELITIAN**

Judul Penelitian : Deteksi Cepat Wi-Fi Evil Twin Attack Menggunakan Metode Live Computer Forensic
 Jumlah Peneliti : 3 (Tiga) orang
 Status Peneliti : Penulis Pertama (¹. Faisal Syafar, ². Misita Anwar, ³. Muhammad Ma'ruf Idries)
 Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian PNBP FT
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 3940/UN36.11/LP2M/2022
 c. Edisi (Tahun) : 2022
 d. Penerbit : Fakultas Teknik UNM
 e. Jumlah Halaman : 78 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Penelitian	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2		0.2	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6		0.6	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6		0.6	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6		0.6	
Total = (100%)	2		2	2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2 \times 60\% = 1,2$			

Reviewer 1



Prof. Dr. Purnamawati, M.Pd.
 NIP. 196610291991032002
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Pendidikan Teknologi dan Kejuruan

Makassar, Januari 2023
 Reviewer 2,



Prof. Yasser Abdul Djawad, ST., M.Sc., Ph.D
 NIP. 197305241998021001
 Unit Kerja : Dept. Pendidikan Teknik Elektronika
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektronika