

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

Judul Makalah (Paper) : Rancang Buat Panel LED Dot Matriks Berbasis Mikrokontroler Dengan Pembaruan Data Sistem Menggunakan Perangkat Android Melalui WIFI
 Jumlah Penulis : 6 Orang (Arifin1*, Ida Laila1, Bualkar Abdullah1, Syamsir Dewang1, Dahlang Tahir1, **Nurlindah Hamrun2**)
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding SNF Makassar 2020
 Universitas Hasanuddin Makassar – Indonesia
 Seminar Nasional Fisika Makassar
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 3 Oktober 2020
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : ---
 e. Terindeks di (jika ada) : ---

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kolom yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah International
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		8%	0,064
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		28%	0,224
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		28%	0,224
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		28%	0,224
Total = (100%)		92%	92%
Nilai Pengusul =			0,736

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:
 Artikel ini membahas tentang perangkat smartphone dengan aplikasi via bluetooth dengan membuat aplikasi android update data running text pada panel LED matrix PIO. Hasil dan pembahasan yang disajikan cukup lengkap dan memenuhi kriteria Novelty suatu penemuan. Penerbitan artikel dilakukan pada jurnal nasional bereputasi yang melalui tahap peer-review yang menyediakan sistem open access.

Makassar, 13 Januari 2022
 Reviewer 1

Prof. Dr. Asmawati, drg., M.Kes.
 NIP 196810281998022002
 Jabatan /Pangkat : Guru Besar (Gol. IV/c)
 Bidang Ilmu : Dept. Oral Biologi
 Unit Kerja : FKG Unhas

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

Judul Makalah (Paper) : Rancang Buat Panel LED Dot Matriks Berbasis Mikrokontroler Dengan Pembaruan Data Sistem Menggunakan Perangkat Android Melalui WIFI
 Jumlah Penulis : 6 Orang (Arifin1*, Ida Laila1, Bualkar Abdullah1, Syamsir Dewang1, Dahlang Tahir1, Nurlindah Hamrun2)
 Status Pengusul : 6 dari 6 Penulis
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding SNF Makassar 2020
 Universitas Hasanuddin, Makassar – Indonesia
 Seminar Nasional Fisika Makassar (SNF Makassar)
 b. ISBN/ISSN :
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 3 Oktober 2020
 d. Alamat Repository PT/Web Prosiding : ---
 e. Terindeks di (jika ada) : ---

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kolom yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperiksa
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		87%	0,064
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		287%	0,224
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metologi (30%)		287%	0,224
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		287%	0,224
Total = (100%)		927%	927%
Nilai Pengusul =			0,736

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Artikel ini merancang aplikasi android update data dan running text pada panel LED matriks P10 melalui perangkat smarphone dengan aplikasi via bluetooth dengan metode eksperimen. pembahasan yang disajikan dalam naskah cukup lengkap serta metode penelitian yang dilakukan dijelaskan dengan cukup mendetail. Penyerbitan artikel dilakukan pada jurnal Nasional yang melalui tahap peer-review dan open access di bidang pendidikan lain dan Fisika.

Makassar, 5 Januari 2022
 Reviewer 2



Prof. Dr. drg. Edy Machmud, Sp. Pros. (K)

NIP 196311041994011001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama Madya, IV/e

Bidang Ilmu : Dept. Prosthodontics FKG Unhas

Unit Kerja : FKG Unhas

