

**LEMBAR PEER REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

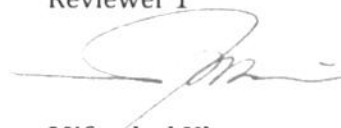
Judul Artikel Ilmiah : Sistem Kontrol Pendingin Mobil Ramah Lingkungan Berbasis Android  
 Penulis Artikel Ilmiah : **Jamaaluddin**, Dwi Hadidjaja dan Ahmad Bahruddin  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : CYCLOTRON  
 b. Vol. / No. : 2 / 1  
 c. Edisi : Januari 2019  
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Surabaya  
 e. Halaman : 24 s.d. 30

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6  
 Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 - 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 - 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2			1,8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			5,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5,6
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5,8
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>			<b>18,8</b>
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis <del>Mandiri</del> / Utama / <del>Anggota</del> )					<b>11,28</b>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Sistemnya sesuai dg BPA jurnal, kesesuaian judul dg pendahuluan, metode dan kesimpulan				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	diteliti sesuai dg keahlian penulis				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Pustaka primer dari jurnal terakreditasi				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Ada ISSN, terindeks SINTA 3				

Sidoarjo, 31 Agustus 2020  
 Reviewer 1



**Miftachul Ulum**  
 NIP : 197608122009121001  
 Unit kerja : Univ. Trunojoyo Madura  
 Jabatan fungsional : Lektor  
 Bidang ilmu : Elektronika Dasar

**LEMBAR PEER REVIEW**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG**  
**KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL**

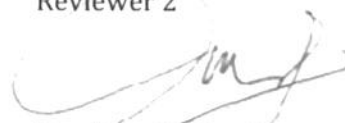
Judul Artikel Ilmiah : Sistem Kontrol Pendingin Mobil Ramah Lingkungan Berbasis Android  
 Penulis Artikel Ilmiah : **Jamaaluddin**, Dwi Hadidjaja dan Ahmad Bahrudin  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : CYCLOTRON  
 b. Vol. / No. : 2 / 1  
 c. Edisi : Januari 2019  
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Surabaya  
 e. Halaman : 24 s.d. 30

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1-2  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3-4  
 Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5-6  
 Jurnal Ilmiah Terindeks non Sinta

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 1 - 2 (Maks. 25)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 3 - 4 (Maks. 20)	Jurnal Ilmiah Terindeks Sinta 5 - 6 (Maks. 15)	Jurnal Ilmiah Terindeks Non Sinta (Maks. 10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		2			1,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			4,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6			5,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6			5,6
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>			<b>17,8</b>
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis <u>Mandiri</u> / <u>Utama</u> / <u>Anggota</u> )					<b>7,12</b>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>					
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Sesuai dg format GFA jurnal nasional terakreditasi				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Lingkup yg digunakan dalam pembahasan sesuai dg bidang ilmu penulis				
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Literatur yg digunakan cukup baru				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Terindeks pada Sinta 4				

Sidoarjo, 31 Agustus 2020  
 Reviewer 2



**Machmud Effendy**  
 NIDN : 0715067402  
 Unit kerja : Univ. Muh. Malang  
 Jabatan fungsional : Lektor Kepala  
 Bidang ilmu : Teknik Elektro