

---

**[AVoER] Editor Decision**

1 message

**editor avoer 3** <ejournal@ft.unsri.ac.id>

Tue, Oct 19, 2021 at 10:35 AM

To: "Caroline, S.T., M.T." &lt;caroline@ft.unsri.ac.id&gt;, "Dr. Bhakti Yudho Suprapto, S.T., M.T." &lt;bhakti\_yudho@yahoo.com&gt;, "Dr. Suci Dwijayanti, S.T., M.S." &lt;suci.dwijayanti@gmail.com&gt;, "Ir. Zaenal Husin, M.Sc" &lt;zaenalhusin@gmail.com&gt;, Muhammad Zaid Haritsyah &lt;arizaid97@gmail.com&gt;, Muhammad Fauzan Nugraha &lt;fauzan.nugraha31@gmail.com&gt;

Yth Sdr Caroline, S.T., M.T., Dr. Bhakti Yudho Suprapto, S.T., M.T., Dr. Suci Dwijayanti, S.T., M.S., Ir. Zaenal Husin, M.Sc, Muhammad Zaid Haritsyah, Muhammad Fauzan Nugraha:

Terimakasih atas partisipasi Anda pada seminar Applicable Innovation of Engineering and Science Research (AVoER) 13. Berdasarkan hasil tinjauan terhadap naskah yang terkirim dengan judul, "SISTEM KENDALI KECEPATAN PADA AUTONOMOUS ELECTRIC VEHICLE BERBASIS PENGENDALI PID DENGAN MASUKAN MENGGUNAKAN RFID". Kami memutuskan menerima naskah untuk dipresentasikan pada saat pelaksanaan seminar.

Walaupun demikian, kami menunggu revisi editorial sebagai syarat publikasi pada prosiding. Template bisa diunduh pada link berikut: <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/avoer/itemplate>. Abaikan pesan ini jika telah melakukan revisi atau tidak terdapat permintaan revisi dari tim editor.

Hormat kami,

Editor Avoer 13

Biaya pendaftaran sebaiknya diselesaikan dalam dua minggu setelah pemberitahuan ini.

[https://bit.ly/BuktiPembayaran\\_Avoer13](https://bit.ly/BuktiPembayaran_Avoer13)

Verifikasi bukti pembayaran dapat diunggah pada link tersebut.

---

[Applicable Innovation of Engineering and Science Research \(AVoER\)](#)