

Hasil Review Paper Mechanical Engineering and Emerging Technologies 2024

Eksternal

Kotak Masuk x



Microsoft CMT <email@msr-cmt.org>
kepada saya ▾

Kam, 8 Agu, 09:19 ☆ ↶ ⋮

Kepada Yth. I Gede Artha Negara
Peneliti/Akademisi/Praktisi
Peserta Mechanical Engineering and Emerging Technologies 2024
di Bali State Polytechnic

Dengan hormat,

Melalui email ini kami beritahukan bahwa hasil camera ready dari paper dengan ID 20 berjudul Cost-Effective Methane Monitoring in Biogas Production: An Investigation Using MQ-4 Sensor Technology telah DITERIMA dengan beberapa revisi yang akan disampaikan pada email setelah ini. Selanjutnya dipersilahkan untuk segera melakukan pembayaran sesuai dengan ketentuan yang telah disampaikan di poster melalui tautan berikut : bit.ly/FormPembayaranSeNTI2024

Batas waktu pembayaran pada tanggal 12 Agustus 2024 pukul 23.59 WIB. Apabila Bapak/Ibu peserta tidak melakukan pembayaran hingga batas waktu yang telah ditentukan maka paper yang telah dikirim akan ditolak. Para peserta harap memeriksa email yang terdaftar di CMT secara rutin agar tidak ketinggalan informasi terkait Mechanical Engineering and Emerging Technologies 2024.

Demikian info yang kami sampaikan. Atas perhatian Bapak/Ibu I Gede Artha Negara kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Panitia MEET UGM 2024 "Sustainable Manufacturing: Innovations, Challenges and Solutions"
Program Studi Pascasarjana Teknik Mesin
Departemen Teknik Mesin dan Industri
Universitas Gadjah Mada, Jl. Grafika No. 2 Yogyakarta 55281
Narahubung : +62895422965991 (Edo Putra Aldiansyah) |
Email: meet-nconf.ft@ugm.ac.id |

Camera Ready Review

Eksternal

Kotak Masuk x



Microsoft CMT <email@msr-cmt.org>
kepada saya ▾

Jum, 9 Agu, 07:21 ☆ ↶ ⋮

Terjemahkan ke Indonesia ✕

Kepada Yth. I Gede Artha Negara
Peneliti/Akademisi/Praktisi
Peserta Mechanical Engineering and Emerging Technologies 2024
di Bali State Polytechnic

Dengan hormat,

Kami sampaikan bahwa terdapat review camera ready untuk paper anda yaitu sebagai berikut :

1. What is the x axis of Figure 3-5? Why is it in second whilst the data were taken within days? Please explain in the manuscript to avoid confusion.
2. In the introduction, I suggest adding the research (or technical) gap before explaining research objection. Why this research of MQ4 is necessary? Has it been done in other studies or applications? Please answer this as part of the introduction section.
3. Table 1 column 1 should be value, not cow manure?
4. The width of the table should be same as text column width, if possible.
5. Add description of each main component in Fig. 1.

Hasil revisi dapat diunggah kembali paling lambat 19 Agustus 2024. Atas perhatian bapak/ibu I Gede Artha Negara kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
Panitia MEET UGM 2024 "Sustainable Manufacturing: Innovations, Challenges and Solutions"
Program Studi Pascasarjana Teknik Mesin
Departemen Teknik Mesin dan Industri
Universitas Gadjah Mada, Jl. Grafika No. 2 Yogyakarta 55281
Narahubung : +62895422965991 (Edo Putra Aldiansyah) |
Email: meet-nconf.ft@ugm.ac.id |

Kwitansi Pembayaran Registrasi Eksternal



Microsoft CMT <email@msr-cmt.org>
kepada saya ▾

Sel, 20 Agu, 22.22 ☆ ↶ ⋮

Kepada Yth.I Gede Artha Negara
Peneliti/Akademisi/Praktisi
Peserta Mechanical Engineering and Emerging Technologies 2024
di Bali State Polytechnic

Pembayaran Bapak/Ibu I Gede Artha Negara dengan paper ID 20 berjudul Cost-Effective Methane Monitoring in Biogas Production: An Investigation Using MQ-4 Sensor Technology telah kami terima. Berikut kami sampaikan kwitansi pembayaran registrasi MEET 2024 pada link berikut ini:
<https://drive.google.com/file/d/1pN1L4RTFe-fRs60SwpW7Q0y5TY1Rdu2k/view?usp=sharing>

Hormat Kami,
Panitia MEET UGM 2024 "Sustainable Manufacturing: Innovations, Challenges and Solutions"
Program Studi Pascasarjana Teknik Mesin
Departemen Teknik Mesin dan Industri
Universitas Gadjah Mada, Jl. Grafika No. 2 Yogyakarta 55281
Narahubung : +62895422965991 (Edo Putra Aldiansyah) |
Email: meet-nconf.ft@ugm.ac.id |

LoA Resmi MEET 2024 Eksternal Kotak Masuk x



Microsoft CMT <email@msr-cmt.org>
kepada saya ▾

Sel, 3 Sep, 21.20 ☆ ↶ ⋮

Kepada Yth.I Gede Artha Negara
Peneliti/Akademisi/Praktisi
Peserta Mechanical Engineering and Emerging Technologies 2024
di Bali State Polytechnic

Dengan hormat,
Kami sampaikan Bapak/Ibu I Gede Artha Negara paper ID 20 berjudul Cost-Effective Methane Monitoring in Biogas Production: An Investigation Using MQ-4 Sensor Technology telah "RESMI DITERIMA" pada **SeNTI** x MEET UGM 2024 "Sustainable Manufacturing: Innovations, Challenges and Solutions".
Kami mengundang Bapak/Ibu I Gede Artha Negara untuk melakukan presentasi pada Seminar Nasional yang akan dilaksanakan pada tanggal 12 September 2024 di Yogyakarta. Surat keterangan penerimaan dan undangan secara resmi dapat diunduh pada link berikut ini: <https://drive.google.com/file/d/1xBASbOnbKbxXnhwB8bdqIc70mjD-7hwW/view?usp=sharing>

Harap melakukan konfirmasi Nama yang akan dicetak dalam sertifikat sebagai presenter pada link berikut ini : <https://bit.ly/Form0nalPresentationMEET2024>

Hormat Kami,
Panitia MEET UGM 2024 "Sustainable Manufacturing: Innovations, Challenges and Solutions"
Program Studi Pascasarjana Teknik Mesin
Departemen Teknik Mesin dan Industri
Universitas Gadjah Mada, Jl. Grafika No. 2 Yogyakarta 55281
Narahubung : +62895422965991 (Edo Putra Aldiansyah) |
Email: meet-nconf.ft@ugm.ac.id |