

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH RIAU

Dengan Bangga Memperssembahkan

SERTIFIKAT

No : 731/II.3.AU/F/2/2021

Diberikan kepada :

NADILA GUSRIANI FITRI

Atas peran sertanya sebagai :

Peserta

Dalam Kegiatan

Seminar Nasional Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Riau 2021 dengan tema
"Perancangan & Implementasi Teknologi Tepat Guna Dimasa Pandemi"

Yang dilaksanakan Pada hari Rabu tanggal 15 September 2021

Pekanbaru, 08 Safar 1443 H
15 September 2021 M

Dekan,



Drs. Yuhelson, MT

NIDN. 0011035803



SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK UMRI 2021

“Perancangan & Implementasi Teknologi Tepat Guna
Dimasa Pandemi”



No	Materi	Narasumber
1	Proses Inovasi menggunakan Design Thinking dan TRIZ	Dr. Eng. Risdiyono, M.Eng *Founder & President Indonesia TRIZ Practitioners Association (INTRIZ) *Ka. Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri UII
2	Rancang Bangun Teknologi Tepat Guna berbasis Pendekatan Kearifan Lokal dan Sumber Daya Manusia	Dr. Eng. Dendi Adi Saputra, MT *Post Doctoral Research in Kazawa University *Dosen Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNAND

Pekanbaru, 08 Safar 1443 H
15 September 2021 M



Ketua Panitia,

Muhammad Qurthuby, M.T

NIDN. 1029058802

FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH RIAU

Dengan Bangga Memperssembahkan

SERTIFIKAT

No : 731/II.3.AU/F/2/2021

Diberikan kepada :

Yudi Sukmono

Atas peran sertanya sebagai :

Peserta

Dalam Kegiatan

Seminar Nasional Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Riau 2021 dengan tema
"Perancangan & Implementasi Teknologi Tepat Guna Dimasa Pandemi"

Yang dilaksanakan Pada hari Rabu tanggal 15 September 2021

Pekanbaru, 08 Safar 1443 H
15 September 2021 M

Dekan,



Drs. Yuhelson, MT

NIDN. 0011035803



SEMINAR NASIONAL FAKULTAS TEKNIK UMRI 2021

“Perancangan & Implementasi Teknologi Tepat Guna
Dimasa Pandemi”



No	Materi	Narasumber
1	Proses Inovasi menggunakan Design Thinking dan TRIZ	Dr. Eng. Risdiyono, M.Eng *Founder & President Indonesia TRIZ Practitioners Association (INTRIZ) *Ka. Prodi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri UII
2	Rancang Bangun Teknologi Tepat Guna berbasis Pendekatan Kearifan Lokal dan Sumber Daya Manusia	Dr. Eng. Dendi Adi Saputra, MT *Post Doctoral Research in Kazawa University *Dosen Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik UNAND

Pekanbaru, 08 Safar 1443 H
15 September 2021 M



Ketua Panitia,

Muhammad Qurthuby, M.T

NIDN. 1029058802