

**PUBLIKASI DI JURNAL NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA**

TAHUN 2022/2023

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA PENULIS	ISSN	VOL	NO	HAL	URL
1	Peningkatan Pengetahuan Budidaya Maggot BSF Di Desa Tempur-Kec. Keling, Kabupaten Jepara	AMMA : Jurnal Pengabdian Masyarakat	Dino Rimantho, Budhi M. Suyitno, Vector Anggit Pratomo, Gunady Haryanto, I Nyoman Teguh Prasadha, Nungky Puspita, Amalia Kusumawati , Guntur Setia Adi, Ardhika Harli Wibowo, Najwa Orchdhya Pasya	2828-6643	1	11	1434-1442	https://journal.mediapublikasi.id/index.php/amma/article/view/1423
2	Analisis Kepuasan Konsumen dan Usulan Perbaikan terhadap Dimensi Jasa di Klinik Bersalin DS dengan Menggunakan Customer Satisfaction Index dan Importance-Performance Analysis.	JOSEAM: Journal Of Systems Engineering and Management	Mohammad Ilhamsyah Akbar, Teuku Alfadesavior Bashayev , Renny Reswati	2964-0040	2	1		https://pustaka.untirta.ac.id/index.php/JOSEAM/article/view/19198

TAHUN 2021/2022

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA PENULIS	ISSN	VOL	NO	HAL	URL
1	Usulan Perbaikan Proses Produksi Plastic Wrap Di Pt. Trimitra Cikarang	SOSAINS: Jurnal Sosial dan Sains	Doni Ario Bimo , Anggina Sandy Sundari, M. Ilhamsyah Akbar	2774-700X	2	10	1096-1105	https://doi.org/10.59188/jurnalsosains.v2i10.494
2	ANALISIS KEBUTUHAN KONSUMEN DALAM PENGEMBANGAN STANDAR PEGANGAN TANGAN PADA KERETA COMMUTER LINE	Jurnal Standardisasi	Desinta Rahayu Ningtyas, Dio Panji Rizki , Kirana Rukmayuninda Ririh, Febrian Isharyadi		23	3	277 - 286	https://doi.org/10.36441/seoi.v3i2.446
3	ANALISIS BEBAN KERJA KARYAWAN UNTUK MEMENUHI KEBUTUHAN PRODUKSI DI UKM RISSOLIA	Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal	Viesya Ananda Putri , Nur Yulianti Hidayah	2621-5586	3	2		https://doi.org/10.36441/seoi.v3i2.446

TAHUN 2020/2021

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA PENULIS	ISSN	VOL	NO	HAL	URL
1	Strategi Perbaikan Produksi Kemeja Di Umkm Konveksi	Sustainable Environmental and Optimizing Industry Journal	Anggina Sandy Sundari, Yonata Hema Jwalita , Dino Rimantho, Nur Yulianti Hidayah	2621-5586	3	1		https://doi.org/10.36441/seoi.v3i1.329
2	USULAN PERBAIKAN KUALITAS PROSES PACKAGING PRODUK COMBANTRIN ORANGE DI PT. XYZ DENGAN PENERAPAN METODE FMEA	Jurnal Rekamaya & Optimasi Sistem Industri	Anggina Sandy Sundari, Ali Burhan	2798-7051	2	2	38-43	https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jrosi/article/view/2475
3	ANALISA TINGKAT KEBISINGAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE SEM DAN FMEA DI PT. ROTARY ELECTRICAL MACHINE SERVICE	Jurnal Rekamaya & Optimasi Sistem Industri	Bambang Cahyadi, Endriasti Rahayu	2798-7051	2	2	51-58	https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jrosi/article/view/2477
4	Perancangan Ulang Tata Letak Fasilitas Pada PT. Kharisma Plastik Indo	Jurnal Rekamaya & Optimasi Sistem Industri	Desinta Rahayu Ningtyas, Mohamad Wiwedatmojo Soerijayudha	2798-7051	3	1	32-39	https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jrosi/article/view/2489
5	PEMILIHAN STRATEGI UNTUK MENINGKATKAN PENJUALAN DENGAN METODE SWOT-AHP-TOPSIS DI PT INDONINA LAUTAN BERLIAN	Jurnal Rekamaya & Optimasi Sistem Industri	M. Ilhamsyah Akbar, Mutiara Madhia Putri	2798-7051	3	1	25-31	https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jrosi/article/view/2488
6	ANALISIS KELAYAKAN INVESTASI MESIN BUBUT DI PASSENGER BOARDING BRIDGE BUSINESS UNIT PT. BUKAKA TEKNIK UTAMA, Tbk.	Jurnal Rekamaya & Optimasi Sistem Industri	Nur Yulianti Hidayah, Alvian Prabowo	2798-7051	3	1	Okt-19	https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/jrosi/article/view/2486

**PUBLIKASI DI JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA**

TAHUN 2022/2023

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA PENULIS	ISSN	VOL	NO	HAL	URL
1	IMPLEMENTASI MODUL ACCOUNTING BERBASIS ERP MENGGUNAKAN ODOO PADA LSP MUI	Jurnal Ilmiah Teknik Industri : Jurnal Keilmuan Teknik dan Manajemen Industri	Agung Terminanto, Muhammad Fajar Ismail	2355-6528	10	2	142 – 150	https://doi.org/10.24912/jituntar.v10i2.20267
2	Intervensi Ergonomi pada Pengrajin Tempe dengan Pendekatan REBA dan OWAS (Studi Kasus di PRIMKOPTI Jakarta Selatan)	Jurnal Media Teknik & Sistem In	Desinta Rahayu Ningtyas, Rizka Amaliah	2581-0561	7	1	47–55	https://jurnal.unsur.ac.id/jmts/article/view/2148
3	Analisis Risiko Kerusakan Material Pipa Penyanga Jembatan Jalur Pengeboran Minyak dengan Metode Risk Based Maintenance	Jurnal INTECH Teknik Industri U	Fikar Ramdan , Gama Harta Nugraha Nur Rahayu	2655-2655	9	1	86-94	https://doi.org/10.30656/intech.v9i1.6098
4	Analisis Penyebab Keterlambatan Waktu Penyelesaian Proyek Under Body Sealing (UBS) di PT. X dengan Metode RCA	JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Tekni	Fransiskus Xaverius Dicky Pratama , Renny Reswati	2597-7946	6	1	45–61	https://doi.org/10.30737/jatiunik.v6i1.2911
5	Identifikasi Waste pada Proses Produksi Bakso Aci di UMKM Sekar Group	JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)	Rifka Fachrunnisa , Dino Rimantho	2549-6336	6	2	113-121	https://ojs.uma.ac.id/index.php/jime/article/view/7140
6	Analisis Beban Kerja Analisis Laboratorium Gas Chromatography di PT. Saraswanti Indo Genetech	JIME (Journal of Industrial and Manufacture Engineering)	Giandini Patrisya , Nur Yulianti Hidayah	2549-6336	6	2	207-219	https://ojs.uma.ac.id/index.php/jime/article/view/8089
7	Dampak Pemahaman Job Description Dan Kecocokan Job Specification Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pt. Bas	<i>Barometer</i>	Mohammad Ilhamsyah Akbar, Naufal Fajri , Kirana Rukmayuninda Ririh	2549-9041	8	1	29–41	https://doi.org/10.35261/barometer.v8i1.7013
8	Analisis Kinerja Keuangan LSP ABC Jakarta dalam Penentuan Strategi Bisnis dengan Pendekatan Analisis SWOT	Journal on Education	Renny Reswati, Haris Adi Swanoro, Rini Prasetyani, Dadan Hadiat Ramdany	2654-5497	5	3	7343-7356	https://doi.org/10.31004/joe.v5i3.1524

TAHUN 2021/2022

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA PENULIS	ISSN	VOL	NO	HAL	URL
1	MENUJU KAMPUS AMAN DARI KEKERASAN SEKSUAL: SEBUAH GERAKAN SOSIALISASI DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA	Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia	Mohammad Ilhamsyah Akbar, Kirana Rukmayuninda Ririh, Swambodo Murdariatmo Adi, Jihan Ida Pitriyani, Fatmawati Indah Putri, Brighitta Natalia Prastycia	2621-0398	5	1	104-109	file:///D:/dokumen/downloads/13.+036A-III-1.pdf
2	Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proses Produksi Reinf Rr No. 1 Seat Leg Rr Di PT. XX	Industrika: Jurnal Ilmiah Teknik Industri	Shafira Melgandri , Laela Chairani					https://pdfs.semanticscholar.org/b8b2/82fa49b61672b97e980179d79f4447eabbec.pdf
3	PENGEMBANGAN MODEL PERAN TRIPLE-HELIX TERHADAP PENGEMBANGAN ECOCANVAS CLEANTECH STARTUP BERBASIS GREEN INNOVATION & TECHNOLOGY ADOPTION	<i>Barometer</i>	Kirana Rukmayuninda Ririh, Sambas Sundana, Amalia Kusumawati , Desinta Rahayu Ningtyas	2549-9041	7	2	107–116	https://doi.org/10.35261/barometer.v7i2.6630
4	Analisis pengaruh metode kerja work from home (WFH) terhadap kinerja unit purchasing	Journal Industrial Services	Gama Harta Nugraha Nur Rahayu, Nico Singgih Ramadhan	2461-0631	7	2	264–268	https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jiss/article/view/14364
5	An Analytical Network Process for Selecting Raw Material Suppliers of UNP100: A Case Study	Jurnal Teknik Industri: Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik Industri	Kirana Rukmayuninda Ririh, Desinta Rahayu Ningtyas, Fikri Taufiq Rahman	2087-7439	23	2	129-138	https://jurnalindustri.petra.ac.id/index.php/ind/article/view/23663
6	Decision-Making Strategy of Hospital Waste Management Using the TOPSIS Method	Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi dan Pengembangan Teknik Lingkungan	Dino Rimantho, Gita Azizah Putri	2550-0023	19	2	341-350	https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2895093
7	Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Kapabilitas Proses Produksi Kantong Semen	Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya	Deviana Eka Putri , Dino Rimantho	2655-2655	8	1	35-42	https://doi.org/10.30656/intech.v8i1.4385
8	DETERMINATION OF CARBON EMISSIONS WITH A GREEN MANUFACTURING APPROACH	ASTONJADRO	Regina Valentrisa Sekariswari Hadipranoto , Dino Rimantho	2655-2086	11	2	405–417	https://doi.org/10.32832/astonjadro.v11i2.6690

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA PENULIS	ISSN	VOL	NO	HAL	URL
9	PENINGKATAN PEMAHAMAN SANTRI AKAN SAMPAH MELALUI PENYULUHAN	JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)	Nur Yulianti Hidayah, Dino Rimantho, Agung Saputra, Averina Chandra, Ananda Nurul Rizkiya, Defi Milenia Putri Weshha, Ghina Nazhifah, Pipit Fitriyani	2614-5758	6	4	2855-2866	https://journal.ummat.ac.id/index.php/jmm/article/view/9140/pdf
10	Strategi pengelolaan sampah melalui pendekatan SWOT: studi kasus Pondok Pesantren Qur'an Al-Hikmah Bogor	Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)	Dino Rimantho, Nur Yulianti Hidayah, Agung Saputra, Averina Chandra, Ananda Nurul Rizkiya, Ghina Nazhifah, Defi Milenia Putri Weshha, Pipit Fitriyani	2598-0025	6	2	126-138	https://doi.org/10.36813/jplb.6.2.126-138
11	Aplikasi Biopelet Berbahan Dasar Limbah di Pondok Pesantren Al-Hikmah Bogor	<i>SULUH: Jurnal Abdimas</i>	Dino Rimantho, Mohammad Ilhamsyah Akbar, Nur Yulianti Hidayah, Angina Sandy, Agung Saputra, Vector Anggit Pratomo, Deviana Eka Putri, Iqbal Maulana	2686-3448	3	2	89 - 97	https://journal.univpancasila.ac.id/index.php/SULUH/article/view/3035
12	Usulan Perbaikan Kualitas Produk Minuman Chingku dengan Menggunakan Metode Quality Evaluation Framework di PT. SEI	Journal of Syntax Literate	Zannuardhi Ramadhani , Laela Chairani	2541-0849	7	5	5216	https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Aagcd%3A11%3A11261115/detailv2?sid=ebsco%3Aplink%3Aascholar&id=ebsco%3Aagcd%3A156900979&cl=c

TAHUN 2020/2021

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA PENULIS	ISSN	VOL	NO	HAL	URL
1	Usulan strategi pengelolaan sampah padat di TPA Burangkeng Bekasi dengan pendekatan SWOT dan AHP	Jurnal Ilmu Lingkungan	Dino Rimantho, Marlina Tamba	1829-8907	19	2	383-391	https://www.researchgate.net/profile/Dino-Rimantho/publication/353011340_Usulan_strategi_pengelolaan_sampah_padat_di_TPA_Burangkeng_Bekasi_dengan_pendekatan_SWOT_dan_AHP/links/6111bf2b169a1a0103edb944/Usulan-strategi-pengelolaan-sampah-padat-di-TPA-Burangkeng-Bekasi-dengan-pendekatan-SWOT-dan-AHP.pdf
2	Penentuan Alternatif Strategi Mitigasi Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Metode Analytic Network Process di PT XYZ	Journal Industrial Services	Fitri Febri Anandra , Rahayu Gama Harta Nugraha Nur	2461-0631	5	2		http://dx.doi.org/10.36055/jis.v5i2.7997
3	USULAN PERMINTAAN PRODUK SN 5 ML DI PT. XYZ DENGAN METODE TIME SERIES	TEKNOSAINS: Jurnal Sains, Teknologi dan Informatika	Sambas Sundana, Destri Zahra Al Gufronny	2721-4729	8	2	117-122	https://pdfs.semanticscholar.org/78e1/8e8ae1cd9a849c3d897af4a001f8575d50fb.pdf
4	USULAN TOTAL BIAYA PERSEDIAAN PEREAKSI PADA LABORATORIUM KIMIA DI PT XYZ	JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri	Sambas Sundana, Resti Febriani Putri	2722-4740	2	1	13-19	https://doi.org/10.37373/jeni.us.v2i1.87

PUBLIKASI DI JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA

TAHUN 2022/2023

NO	JUDUL	NAMA JURNAL	NAMA PENULIS	ISSN	VOL	NO	HAL	URL
1	Material Flow Analysis for Assessing the Sustainability Solid Waste Management Strategy	International Journal of Sustainable Development and Planning	Dino Rimantho, Nur Yulianti Hidayah, Agung Saputra, Averina Chandra, Ananda Nurul Rizkiya, Gina Nashifah, Pipit Fitriyani, Devi Milenia Putri Weshha		17	7	2271-2278	https://www.researchgate.net/profile/Dino-Rimantho/publication/366036698_Material_Flow_Analysis_for_Assessing_the_Sustainability_Solid_Waste_Management_Strategy/links/63a8e1d0c3c99660eba5c83e/Material-Flow-Analysis-for-Assessing-the-Sustainability-Solid-Waste-Management-Strategy.pdf

**PUBLIKASI DI SEMINAR NASIONAL
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA**

TAHUN 2022/2023

NO	NAMA	JUDUL	NAMA FORUM	PENYELENGGARA	URL
1	Nabilah Safitri , Bambang Cahyadi	IDENTIFIKASI KELUHAN RASA SAKIT BAGIAN TUBUH ATAS OPERATOR DEPARTEMEN TWISTING	Seminar Nasional Sains dan Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta	https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/14685
2	Qatrunnada Ridha Aliyah , Bambang Cahyadi	PEMETAAN TINGKAT KEBISINGAN PADA BENGKEL PIPA DAN MESS KARYAWAN I DENGAN METODE PETA KONTUR	Seminar Nasional Sains dan Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta	https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/14691
3	Bambang Cahyadi, Azhari Noviana Isa	Pengaruh Usia Dan Waktu Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Operator Di Departemen Produksi	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/477
4	Liza Aulia Muazah , Desinta Rahayu Ningtyas, Kirana Rukmayuninda Ririh	Analisis Proses Produksi dan Usulan Perbaikan Pada Pembuatan Item Flange Bolt 6 x 12 di PT. Dra Component Persada	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/473
5	Mohammad Ilhamsyah Akbar, Dimas Satria Putra , Anggina Sandy Sundari	Pemilihan Strategi Bersaing Coffee Shop DL dengan Metode SWOT-TOPSIS	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/478
6	Shafira Melgandri , Laela Chairani	Analisis Persediaan Bahan Baku Pembuatan Baut Di PT. DRA Component Persada	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/475
7	Livia Dwi Ananda , Laela Chairani	Peramalan Permintaan Produk SR12 Sabun Bulus di PT ANI Dengan Simulasi Monte Carlo	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/476
8	Dini Nuraeni , Yulita Veranda Usman	Perbaikan Tata Letak Gudang Sparepart Fast Moving Menggunakan Metode Dedicated Storage	Seminar Nasional Teknik Universitas Suryakencana	Universitas Suryakencana	https://jurnal.unsur.ac.id/index.php/semnastekunsur/article/view/3489

TAHUN 2021/2022

NO	NAMA	JUDUL	NAMA FORUM	PENYELENGGARA	URL
1	Dea Purnama Sari , Bambang Cahyadi	Relayout Fasilitas Produksi pada Produk Pipe Assy	Seminar Nasional Sains dan Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta	https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1468
2	Valindi Laksana Hadi , Laela Chairani	Analisis Penyebab Downtime pada Mesin Depalletizer dengan Menggunakan Metode FMEA dan FUZZY FMEA di PT. SEI	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/411
3	Fajar Sholikhin , Nur Yulianti Hidayah	Analisis Pengendalian Kualitas Produk Besi Pegangan Motor dengan Metode Six Sigma di PT. X	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/414
4	Nur Yulianti Hidayah, Fadhlan Ritonga	Analisis Pengendalian Kualitas Kasar Air pada Produk Activated Bleaching Earth Menggunakan Six Sigma di PT. XYZ	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/438
5	Rini Prasetyani, Bahtiar Hamiseno	Usulan Perbaikan Untuk Mengurangi Breakdown pada Mesin Filling RVP250 di PT. Frisian Flag Indonesia	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/415

TAHUN 2020/2021

NO	NAMA	JUDUL	NAMA FORUM	PENYELENGGARA	URL
1	Kirana Rukmayuninda Ririh, Muhammad Julwin Dwi Fajrin , Desinta Rahayu Ningtyas	Analisis Risiko Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode HIRARC dan Diagram FISHBONE Pada Divisi Warehouse di PT. Bhineka Ciria Artana	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/376
2	Nur Yulianti Hidayah, Angela Valerie Putri	Analisis Perencanaan Kebutuhan Bahan Baku Hospital Bed Menggunakan Material Requirement Planning	Seminar Rekayasa Teknologi	Fakultas Teknik Universitas Pancasila	https://teknik.univpancasila.ac.id/semrestek/prosiding/index.php/12345/article/view/379

**PUBLIKASI DI SEMINAR INTERNASIONAL
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS PANCASILA**

TAHUN 2022/2023

NO	NAMA	JUDUL	NAMA FORUM	PENYELENGGARA	URL
1	Desinta Rahayu Ningtyas; Dio Panji Rizky ; Kirana Rukmayuninda Ririh; Febrian Isharyadi; Anggina Sandy Sundari	Design of handgrip for commuter line electric train using house of quality (HOQ)	13TH INTERNATIONAL SEMINAR ON INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT	AIP Confrence Proceedings	https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2485/1/050002/2905944/Design-of-handgrip-for-commuter-line-electric?redirectedFrom=fullt
2	D. Rimantho; Indah Lukita Sari ; Sodikun	Lean manufacturing implementation strategy in the pharmaceutical industry production processes: A VSM and AHP approach	13TH INTERNATIONAL SEMINAR ON INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT	AIP Confrence Proceedings	https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2485/1/110003/2906060/Lean-manufacturing-implementation-strategy-in-the?redirectedFrom=fulltext
3	Haris Adi Swantoro; Syafira Anjassari ; Nur Yulianti Hidayah	Selection decoration services business development strategy to elevate sustainable competitive advantages: A case study of Mau Dekorin	13TH INTERNATIONAL SEMINAR ON INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANAGEMENT	AIP Confrence Proceedings	https://pubs.aip.org/aip/acp/article-abstract/2485/1/080022/2905973/Selection-decoration-services-business-development?redirectedFrom

TAHUN 2021/2022

NO	NAMA	JUDUL	NAMA FORUM	PENYELENGGARA	URL
1	Desinta Rahayu Ningtyas, Anisa Puspa Delima , Kirana Rukmayuninda Ririh	Assessment and the Difference of Mental Workload between Work from Home (WFH) and Work form Office (WFO) Using NASA-TLX (Case Study in PT KIC)	Proceedings of the Second Asia Pacific International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Surakarta, Indonesia		http://ieomsociety.org/proceedings/2021indonesia/527.pdf

TAHUN 2020/2021

NO	NAMA	JUDUL	NAMA FORUM	PENYELENGGARA	URL
1	Kirana Rukmayuninda Ririh, Desinta Rahayu Ningtyas, Dian Utami	Strategy for Reducing Material Waste of Ready-Mix Concrete Production through Analytical Hierarchy Process (A Case Study)	Proceedings of the 5 th NA International Conference on Industrial Engineering and Operations Management Detroit, Michigan, USA		http://www.ieomsociety.org/detroit2020/papers/658.pdf