



CURRICULUM VITAE

Dr. Elfizon, S.Pd., M.Pd.T.

Faculty: Fakultas Teknik

Study Programs: Pendidikan Teknik Elektro

Email: elfizon@ft.unp.ac.id, **Phone:** 085263031824

Biography

Scopus of the Last 5 Years

Modeling the correlation between energy consumption and the built environment in rural areas: a case study in Egypt. *Journal of Building Pathology and Rehabilitation*, Elfizon, 2023

Design-based system performance assessment of a combined power and freshwater cogeneration system. *Frontiers in Energy Research*, Elfizon E., 2023

Analyzing the Impact of Project-Based Learning on Student Entrepreneurship Readiness: A Structural Equation Modeling and Statistical Analysis in Higher Education. *International Journal on Informatics Visualization*, Yulastri A., 2023

Enhancing entrepreneurial intention through curriculum, risk awareness, optimism and opportunities: the mediating and moderating roles of entrepreneur inspiration and support. *Journal of Social and Economic Development*, Ardi Z., 2024

Modeling multiple-criteria decision making of the electrical grid considering optimal demand management. *Multiscale and Multidisciplinary Modeling, Experiments and Design*, Elfizon, 2024

Retraction Note: Modeling the correlation between energy consumption and the built environment in rural areas: a case study in Egypt (*Journal of Building Pathology and Rehabilitation*, (2023), 8, 2, (91), 10.1007/s41024-023-00336-9). *Journal of Building Pathology and Rehabilitation*, Elfizon, 2024

VARIABILITY BETWEEN WIND AND SEA WAVES BASED ON ENVIRONMENTALLY FRIENDLY AS RENEWABLE ENERGY IN PARIAMAN CITY. *Journal of Sustainability Science and Management*, Candra O., 2024

Web of Science (WoS) of the Last 5 Years

Design-based system performance assessment of a combined power and freshwater cogeneration system. *FRONTIERS IN ENERGY RESEARCH*, Elfizon, E; Alvarez, JRN; Chammam, A; Al-Kharsan, IH; Jweeg, MJ; Yáñez-Moreta, P; Alayi, R; Khan, I; Byun, YC; Madsen, DO, 2023

Google Scholar of the Last 5 Years

The Hope of Micro, Small and Medium Industries in Payakumbuh City to Rise Facing the Covid-19 Outbreak. Unima International Conference on Social Sciences and Humanities (UNICSSHÂ ..., 2023, A Yulastri, M Dewi, Elfizon, 2023

Peningkatan Kualitas Produk UMKM Salikopreneur Menuju Ekonomi Digital. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) 9 (1), 53-58, 2023, A Yulastri, G Ganefri, E Elfizon, 2023

Rancang Bangun Pengaman Brankas Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification), Pin Dan GPS Berbasis Arduino Mega dan Internet Of Things (Iot). Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development 4 (2Â ..., 2022, MF Husni, E Elfizon, 2022

Rancang Bangun Alat Sistem Pengaman dan Monitoring Kebocoran Lpg Berbasis Internet Of Things (IOT). JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 3 (1), 25-36, 2022, S Yulia, E Elfizon, 2022

Perancangan Lift Mobil Untuk Parkir di Apartemen Berbasis Arduino Uno. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 3 (1), 198-208, 2022, ZA Fernandes, E Elfizon, 2022

Pelatihan Smart Home dengan Smart Control untuk Instalasi Listrik Berbasis Wifi. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 3 (2), 357-363, 2022, O Candra, S Islami, N Faradina, S Syamsuarnis, E Elfizon, H Hendri, 2022

Analisis Kemandirian Belajar Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika pada Sekolah Menengah Kejuruan. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 3 (2), 30-36, 2022, K Kauli, E Elfizon, 2022

Penerapan Model Project-Based Learning pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 3 (2), 73-80, 2022, FR Haq, E Elfizon, 2022

Penerapan pembelajaran berbasis proyek dalam meningkatkan jiwa kewirausahaan siswa pada SMK Negeri 6 Merangin. Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal 8 (3), 1815-1822, 2022, J Jedinasrul, W Waskito, A Ambiyar, E Elfizon, 2022

Implementasi Technopreneurship Berbasis Inkubator Bisnis Untuk Meningkatkan Sikap, Minat dan Perilaku Wirausaha. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) 8 (2), 511-515, 2022, E Elfizon, S Sukardi, A Aswardi, S Syamsuarnis, S Taqwa, 2022

Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 2 (1), 70-74, 2021, R Zuwe, E Elfizon, 2021

Vocational Education Project-Based Technopreneurship Learning Model. Turkish Journal of Computer and Mathematics Education Vol 12 (2), 3119-3126, 2021, Elfizon, Ganefri, Sukardi, 2021

Pengembangan Jobsheet Berbasis Project Technopreneurship pada Mata Kuliah Instalasi Listrik Industri. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 2 (2), 82-85, 2021, N Febrialita, E Elfizon, 2021

Analisis Perilaku dan Prestasi Belajar Wirausaha Mahasiswa melalui Penerapan Project Based Learning bermuatan Technopreneurship. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 2 (2), 77-81, 2021, N Niken, E Elfizon, 2021

Pengembangan E-Modul Berbasis Technopreneurship Pada Proses Pembelajaran Instalasi Listrik Industri. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 2 (2), 62-67, 2021, NZ Putri, E Elfizon, 2021

Analisis Peningkatan Sikap dan Minat Wirausaha Mahasiswa melalui Penerapan Project Based Learning Bermuatan Technopreneurship. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 2 (2), 73-76, 2021, S Nafilah, E Elfizon, 2021

Korelasi Mata Kuliah Kewirausahaan dengan Motivasi Wirausaha Mahasiswa Bidang Kelistrikan. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 2 (2), 103-108, 2021, AG Riski, E Elfizon, 2021

Pengembangan E-Modul pada Proses Pembelajaran Instalasi Penerangan Listrik. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 2 (2), 117-120, 2021, M Hardika, E Elfizon, 2021

Sistem Pengontrolan Air Conditioner Berbasis Arduino. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 2 (2), 273-279, 2021, AY Pratama, E Elfizon, 2021

Pengembangan Model Pembelajaran Project Based Technopreneurship pada Pendidikan Vokasi. Program Doktor Pasca Sarjana Universitas Negeri Padang, 2021, E Elfizon, 2021

Efektivitas Penerapan Modul Pembelajaran Dasar Listrik dan Elektronika Di SMK N 2 Panyabungan Kabupaten Mandailing Natal Sumatera Utara. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) 6 (1), 83-88, 2020, I Lubis, E Elfizon, 2020

Hubungan Penguasaan Teori Pemasangan Instalasi Penerangan Listrik Berbantuan Modul Dengan Kompetensi Praktik Siswa di SMK Negeri 1 Pariaman. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) 6 (1), 127-133, 2020, YL Sari, E Elfizon, 2020

Evaluasi Kurikulum pada Program Studi Pendidikan Teknik Elektro Universitas Negeri Padang dengan Konsep AUN-QA Kriteria-3: Programme Structure and Content. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) 6 (2), 212-218, 2020, VP Dolly, R Mukhaiyar, E Elfizon, 2020

Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pemasaran Produk Industri Rumah Tangga Melalui Penerapan E-Commerce Di Kenagarian VII Koto Talago Kecamatan Guguak Kabupaten 50 Kota. JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional) 6 (2), 237-242, 2020, E Elfizon, G Ganefri, A Huda, 2020

Pengembangan Modul Dengan Pendekatan Saintifik Pada Mata Diklat Pekerjaan Dasar Elektromekanik Di Kelas X SMK Negeri 1 Bukittinggi. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) 6 (2), 273-278, 2020, R Azizi, E Elfizon, 2020

Penerapan Multimedia Interaktif Power Point pada Mata Diklat Dasar dan Pengukuran Listrik. CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro 4 (2), 87-95, 2020, E Elfizon, S Islami, DTP Yanto, 2020

Sistem Loker Penitipan Barang Berbasis Mikrokontroler. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 1 (2), 32-36, 2020, GS Pratama, E Elfizon, 2020

The effectiveness of implementation of industrial electricity installation trainers based on "training within industry" in the subject of industrial electricity installation. Borderless Education as a Challenge in the 5.0 Society, 341-348, 2020, E Elfizon, A Asnil, M Muskhir, 2020

Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Akibat Kebocoran Gas Berbasis Internet of Things (IoT). JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 1 (2), 124-128, 2020, I Maidoni, E Elfizon, 2020

Pengembangan Modul Berbasis Masalah pada Mata Pelajaran Dasar Listrik dan Elektronika. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 1 (1), 48-52, 2020, A Putra, E Elfizon, 2020

Pengembangan E-modul Dasar Listrik dan Elektronika di Sekolah Menengah Kejuruan. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 1 (1), 100-103, 2020, R Putri, E Elfizon, 2020

Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 1 (2), 162-167, 2020, I Ikhsan, E Elfizon, 2020

Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Software Articulate Storyline pada Pembelajaran Dasar Listrik Elektronika. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 1 (1), 95-99, 2020, KI Syabri, E Elfizon, 2020

Pengembangan Jobsheet Berbasis Industri pada Mata Kuliah Praktik Instalasi Listrik Industri. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 1 (1), 91-94, 2020, M Sabri, E Elfizon, 2020

Sistem Kendali Sliding Roof untuk Smarthome Berbasis Internet of Things. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 1 (2), 135-138, 2020, F Muhammad, E Elfizon, 2020

Rancang Bangun Pengereng Biji Kopi Berbasis Android. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 1 (2), 212-217, 2020, RG Sari, E Elfizon, 2020

Perancangan Keamanan Brangkas Berbasis Arduino dan Android. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 1 (2), 246-250, 2020, M Raudiah, E Elfizon, 2020

Peningkatan Kompetensi Masyarakat melalui Pelatihan Pemasangan Instalasi Listrik Domestik dan Panel Surya. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 1 (1), 134-137, 2020, O Candra, A Aswardi, E Elfizon, S Islami, N Faradina, C Dewi, DTP Yanto, ..., 2020

Peningkatan Kompetensi Masyarakat melalui Pelatihan Pemasangan Instalasi Listrik Domestik. Jurnal Pendidikan 1 (01), 2020, P Surya, 2020

Penerapan Multimedia Interaktif Power Point Pada Mata Diklat Dasar Dan Pengukuran Listrik. CIRCUIT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro, 4 (2), 87. , O Candra, E Elfizon, S Islami, DTP Yanto, 2020

Efektivitas Penerapan Modul Pembelajaran Instalasi Motor Listrik. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 4 (1), 133-139, 2023, E Elfizon, 2023

Sistem Keamanan Berlapis Pada Pintu Menggunakan RFID, Finger Print Dan Keypad Dengan Output Suara Berbasis Internet Of Things ESP32. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 4 (1), 226-234, 2023, TA Erika, E Elfizon, 2023

Modeling the correlation between energy consumption and the built environment in rural areas: a case study in Egypt. Journal of Building Pathology and Rehabilitation 8 (2), 91, 2023, Elfizon, MI Alghamdi, AH Radhi Alawadi, A Alzahmi, 2023

Optimal Dispatch of energy Pricing with participation of the Renewable Units and demand response. , E Elfizon, MI ALGHAMDI, A Hussien, R ALAWADI, A ALZAHMI, 2023

Alat Pengereng Biji Kopi Berbasis Android. Jurnal Teknik Elektro Indonesia 1 (2), 212-217, 2020, SR Guslinda, E Elfizon, 2020

Rancang Bangun Sistem Otomasi Pintu Air dan Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet Of Things (IoT). JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 4 (2), 705–714-705–714, 2023, N Amalina, F Eliza, A Asnil, E Elfizon, 2023

Perancangan Robot Pembersih Lantai Berbasis Mikrokontroler Dengan Sensor Jarak. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 4 (2), 750–759-750–759, 2023, KW Akbar, E Elfizon, 2023

Rancang Bangun Sistem Penanganan Dini Kebakaran Pada Ruangan Menggunakan Jaringan Internet. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 4 (2), 625–636-625–636, 2023, M Raihan, E Elfizon, 2023

Rancang Bangun Pemantau Kualitas Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet Of Things. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 4 (2), 619–624-619–624, 2023, L Hanum, E Elfizon, 2023

Design-based system performance assessment of a combined based power and freshwater cogeneration system. Frontiers in Energy Research 11, 1265309, 2023, E Elfizon, JR Nuñez Alvarez, A Chammam, IH Al-Kharsan, MJ Jweeg, ..., 2023

Efektivitas Penerapan Metode Team Assisted Individualization pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 4 (2), 305-312, 2023, A Latif, E Elfizon, 2023

Sistem Parkir Berbasis Radio Frequency identification. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 4 (2), 886-896, 2023, AAD Nugraha, F Eliza, O Candra, E Elfizon, 2023

Sistem Kendali Dan Monitoring Penerangan Jalan Umum Menggunakan Panel Surya Berbasis Internet Of Things (IOT). JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 4 (2), 993-1004, 2023, H Abdullah, E Elfizon, 2023

Analyzing the Impact of Project-Based Learning on Student Entrepreneurship Readiness: A Structural Equation Modeling and Statistical Analysis in Higher Education. JOIV: International Journal on Informatics Visualization 7 (4), 2427-2435, 2023, A Yulastri, G Ganefri, F Ferdian, E Elfizon, 2023

Islami, dan Elfizon, Monograf: Model Pembelajaran Blended Project Based Learning (BPJBL). Padang: Cv. Muharika Rumah Ilmiah, 2023, S Aswardi, 2023

Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar Alkohol Melalui Media Uap Berbasis Mikrokontroler. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 5 (1), 41-49, 2024, MR Naufal, H Effendi, H Hambali, E Elfizon, 2024

Enhancing entrepreneurial intention through curriculum, risk awareness, optimism and opportunities: the mediating and moderating roles of entrepreneur inspiration and support. Journal of Social and Economic Development, 1-20, 2024, Z Ardi, A Yulastri, H Hidayat, G Ganefri, Y Yuliana, P Susanto, AH Putra, ..., 2024

Face Recognition Door Security System and Contactless Bell. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 5 (1), 223-232, 2024, R Imayanti, E Elfizon, 2024

Rancang Bangun Monitoring Kadar Udara Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Whatsapp. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia 5 (1), 72-80, 2024, Y Alferinanda, E Elfizon, 2024

Penerapan Model Collaborative Problem Solving untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Peserta Didik. Jurnal Pendidikan Teknik Elektro 5 (1), 25-33, 2024, A Alfarisi, E Elfizon, 2024

Design-based system performance assessment of a combined power and freshwater cogeneration system. Frontiers in Energy Research 11, 1265309, 2023, E Elfizon, JR Nuñez Alvarez, A Chamam, IH Al-Kharsan, MJ Jweeg, ..., 2023

EFEKTIVITAS METODE CERAMAH DAN MEDIA LEAFLET TERHADAP SIKAP DAN PENGETAHUAN IBU TERHADAP PIJAT BAYI: Nama Lengkap Penulis: Novi Susanti, SST, M. Kes. EVIDANCE BASED JOURNAL 1 (1), 28-33, 2020, N Susanti, 2020

Modeling multiple-criteria decision making of the electrical grid considering optimal demand management. Multiscale and Multidisciplinary Modeling, Experiments and Design, 1-15, 2024, Elfizon, R Pradhan, RR Asaad, KH Mohmmed, BA Mohammed, ..., 2024

Retraction Note: Modeling the correlation between energy consumption and the built environment in rural areas: a case study in Egypt. Journal of Building Pathology and Rehabilitation 9 (2), 93, 2024, Elfizon, M I. Alghamdi, A Hussien Radhi Alawadi, A Alzahmi, 2024

Efektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning Pada Mata Pelajaran Rewinding Motor Listrik. JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional) 10 (1), 61-69, 2024, S Donni, E Elfizon, 2024

Monograf: Model Pembelajaran Blended Project Based Learning (BPJBL). Padang: Cv. Muharika Rumah Ilmiah, 2023, Aswardi, I S, Elfizon, 2023

RETRACTED ARTICLE: Modeling the correlation between energy consumption and the built environment in rural areas: a case study in Egypt. Journal of Building Pathology and Rehabilitation 8 (2), 91, 2023, Elfizon, MI Alghamdi, AH Radhi Alawadi, A Alzahmi, 2023

Research of the Last 5 Years

Pengembangan Pembelajaran Project Berbasis Technopreneurship Untuk Meningkatkan Sikap, Minat, Perilaku Wirausaha Dan Prestasi Belajar Mahasiswa. Ptpt-penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Terapan, Leader: Elfizon, Implementation Year: 2021

Pengembangan E Indeks Kewirausahaan Smart Entrepreneur Model (sem). Pppt-penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Pengembangan, Leader: Asmar Yulastri, Implementation Year: 2021

Pengembangan Pembelajaran Project Berbasis Technopreneurship Untuk Meningkatkan Sikap, Minat, Perilaku Wirausaha Dan Prestasi Belajar Mahasiswa. Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Terapan, Leader: Elfizon, Implementation Year: 2020

Pengembangan E Indeks Kewirausahaan Smart Entrepreneur Model (sem). Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi Pengembangan, Leader: Asmar Yulastri, Implementation Year: 2020

Model Pengembangan Program Kewirausahaan Kampus Dalam Kerangka Merdeka Belajar Kampus Merdeka (mbkm). Penelitian Khusus Guru Besar, Leader: Asmar Yulastri, Implementation Year: 2023

Community Service of the Last 5 Years

Peningkatan Kualitas Produk Umkm Salikopreneur Menuju Ekonomi Digital Di Nagari Koto Baru Simalanggang, Kecamatan Payakumbuh. Program Pengembangan Nagari Binaan (ppnb), Leader: Asmar Yulastri, Implementation Year: 2022

Implementasi Technopreneurship Berbasis Inkubator Bisnis Untuk Meningkatkan Sikap, Minat Dan Perilaku Wirausaha Mahasiswa Universitas Negeri Padang. Program Pengembangan Kewirausahaan (ppk), Leader: Elfizon, Implementation Year: 2022

IPR's of the Last 5 Years

BUKU PANDUAN PELATIHAN KEWIRAUSAHAAN SMART ENTREPRENEUR MODEL (SEM). Inventor: Asmar Yulastri; Ganefri; Elfizon; Muharika Dewi, Publication Date: 2022-01-01

Model Project Based Technopreneurship Learning. Inventor: Elfizon; Prof. Ganefri, Ph.D; Sukardi, Publication Date: 2021-11-16

MODEL PELATIHAN KEWIRAUSAHAAN MANAJEMEN KRISIS BERBASIS TEKNOLOGI. Inventor: Asmar Yulastri; Muharika Dewi; Elfizon, Publication Date: 2021-11-16

Teknologi Tepat Guna : Life Skill Sistem Pendingin Bagi Pemuda Pantis Sosial Asuhan Anak Binaan Remaja (PSAABR) Budi Utama Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman. Inventor: Elfizon, S.Pd., M.Pd.T; Drs. Syamsuarnis, M.Pd; Dr. Mukhlidi Muskhir, M.Kom, Publication Date: 2022-05-19

Modul Pemasaran Membangun Jaringan Distribusi Produk. Inventor: Asmar Yulastri, Ganefri, Thamrin, Yudha Aditya Fiandra, Feri Ferdian, Arief Maulana, Elfizon, Hendra Hidayat, Perengki Susanto, Zadrian Ardi, Publication Date: 2023-10-17

Modul Pemasaran Promosi Produk. Inventor: Asmar Yulastri, Ganefri, Thamrin, Yudha Aditya Fiandra, Feri Ferdian, Arief Maulana, Elfizon, Hendra Hidayat, Perengki Susanto, Zadrian Ardi, Publication Date: 2023-10-17

Modul Pencatatan Keuangan Menentukan Harga Pokok Produksi. Inventor: Asmar Yulastri, Ganefri, Feri Ferdian, Arief Maulana, Thamrin, Yudha Aditya Fiandra, Elfizon, Hendra Hidayat, Perengki Susanto, Zadrian Ardi, Publication Date: 2023-10-17

Modul Pemasaran Fundamental Pemasaran. Inventor: Asmar Yulastri, Ganefri, Perengki Susanto, Hendra Hidayat, Zadrian Ardi, Elfizon, Feri Ferdian, Arief Maulana, Thamrin, Yudha Aditya Fiandra, Publication Date: 2023-10-17

Modul Pencatatan Keuangan Strategi Harga Jual. Inventor: Asmar Yulastri, Ganefri, Feri Ferdian, Arief Maulana, Thamrin, Yudha Aditya Fiandra, Elfizon, Hendra Hidayat, Perengki Susanto, Zadrian Ardi, Publication Date: 2023-10-17

Modul Pemasaran Strategi Branding & Disain Kemasan. Inventor: Asmar Yulastri, Ganefri, Thamrin, Yudha Aditya Fiandra, Feri Ferdian, Arief Maulana, Elfizon, Hendra Hidayat, Perengki Susanto, Zadrian Ardi, Publication Date: 2023-10-17

Modul Keuangan Membuat Laporan Laba Rugi. Inventor: Asmar Yulastri, Ganefri, Perengki Susanto, Hendra Hidayat, Zadrian Ardi, Elfizon, Feri Ferdian, Arief Maulana, Thamrin, Yudha Aditya Fiandra, Publication Date: 2023-10-17

Aplikasi Pelatihan Kewirausahaan GO UMKM. Inventor: Asmar Yulastri, Ganefri, Geovanne Farell, Feri Ferdian, Arief Maulana, Thamrin, Yudha Aditya Fiandra, Elfizon, Hendra Hidayat, Perengki Susanto, Zadrian Ardi, Publication Date: 2023-12-30

Modul Pencatatan Keuangan Menghitung Balik Modal. Inventor: Asmar Yulastri, Ganefri, Feri Ferdian, Arief Maulana, Thamrin, Yudha Aditya Fiandra, Elfizon, Hendra Hidayat, Perengki Susanto, Zadrian Ardi, Publication Date: 2023-10-17

Book of the Last 5 Years

Teknik Elektronika Daya. ISBN: 9786235612942, Publisher: CV. Muharika Rumah Ilmiah, Year: 2023

Monograf model pembelajaran blended project based learning (bpjbl). ISBN: 9786235612935, Publisher: CV. Muharika Rumah Ilmiah, Year: 2023

Pembelajaran Instalasi Listrik Industri Dengan Model Project Based Technopreneurship. ISBN: 9786235612331, Publisher: CV. MUHARIKA RUMAH ILMIAH, Year: 2021

Implementasi Model Project Trcnopreneursip. ISBN: 9786235612355, Publisher: CV. MUHARIKA RUMAH ILMIAH, Year: 2021

Model pelatihan kewirausahaan manajemen krisis berbasis teknologi. ISBN: 9786235612249, Publisher: CV. Muharika Rumah Ilmiah, Year: 2021
