



SINTA ID	: 6910173	NIDN	: 0429067007
Nama	: M. Imron S.T, M.T	Pendidikan	: S2
Grade Raw	: Tutor	Grade	:
Country	: ID	Code PDDIKTI	: 20201
Program Studi	: S1 - Teknik Elektro		

SINTA			
Score V2 3 Year	Score V2 Overall	Score V3 3 Year	Score V3 Overall
6.5	18.5	2	15.5

Summary							
Kategori	Total Document	Total Citation	Total Cited	Total H Index	Total i10 Index	Total G Index	Total G Index 3Y
Scopus	0	0	0	0	0	0	0
Wos	0	0	0	-	-	-	-
Garuda	0	0	0	-	-	-	-
Google	14	37	8	4	1	1	-

Exported from SINAR UMT and legal since
Tangerang, 04 Juni 2026





Kategori	Total Publikasi	Total Sitasi
Publikasi Google	17	52

Tahun	2022
Total Publikasi	2
Total Sitasi	3

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2022	Prototipeboiler Untuk Proses Pemanasan Sistem Uap Pada Industri Tahu Berbasis Arduinouno Akreditasi : , Penulis : M Imron, AI Sudrajat, Abstract :	Jurnal Teknik Elektro 6 (1), 49-56, 2022	1
2022	Prototipe Sistem Kontrol Keamanan Pintu Otomatis Berbasis Keyless Menggunakan Esp32 Akreditasi : , Penulis : M Imron, H Alfala, Abstract :	Jurnal Teknik Elektro 6 (2), 73-79, 2022	2

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2021	Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Api Dan Kebocoran Gas Berbasis Arduino Mega Dengan Komunikasi Sms Gateway Akreditasi : , Penulis : M Imron, Abstract :	Jurnal Teknik Elektro 5 (2), 2021	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2020	Desain Dan Implementasi Sistem Pemanggil Perawat Nirkabel Menggunakan Esp8266 Akreditasi : , Penulis : MA Imron, A Widodo, Abstract :	Jurnal Teknik Elektro 9 (3), 2020	4
2020	Performance Evaluation Of Esp8266 For Wireless Nurse Call System Akreditasi : , Penulis : A Widodo, MA Imron, N Nurhayati, Abstract :	2020 Third International Conference on Vocational Education and Electrical & Computer Engineering, 2020	17

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2018	Perancangan Aplikasi Komite Sumber Daya Manusia Berbasis Web Pada Pt Cendana Teknik Utama Jakarta Akreditasi : , Penulis : M Imron, Abstract :	Jurnal Teknologi Informatika & Komputer Volume 4 (1), 2018	0



Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2018	Pemilah Barang Logam Dan Non-logam Berbasis Plc Omron Cp1e-n30sdt-d Akreditasi : , Penulis : M Imron, A Setiawan, Abstract :	Jurnal Teknik Elektro 1 (1), 2018	13
2018	Rancang Bangun Sistem Pencuci Kendaraan Berbasis Plc Zelio Type Sr2b121jd Akreditasi : , Penulis : M Imron, Abstract :	Jurnal Teknik 7 (1), 2018	7

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2017	Pengaruh Sistem Komputerisasi Terhadap Kinerja Karyawan Front Office Department Di Planet Holiday Hotel & Residence Batam Akreditasi : , Penulis : M Imron, A Sulistyani, Abstract :	Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas …, 2017	2
2017	Rancang Bangun Aplikasi Pembuka Garasi Dan Penerang Lampu Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Rev 3 Akreditasi : , Penulis : M IMRON, Abstract :	STMIK ATMA LUHUR, 2017	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2016	Analisa Kelayakan Bisnis Starone Dan Rekomendasi Teknologi Alternatif Akreditasi : , Penulis : M Imron, Abstract :	Jurnal Teknik 5 (2), 2016	0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2014	Faktor Teknis Yang Berpengaruh Terhadap Hasil Tangkapan Utama Pukat Udang Di Laut Arafura Akreditasi : , Penulis : M Imron, Abstract :		0

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2010	Perancangan Dan Analisa Jaringan Komputer Dengan Menggunakan Teknologi Nirkabel Berbasis Wifi Pada Stmik Amikom Purwokerto Akreditasi : , Penulis : M Imron, Abstract :	Telematika 3 (2), 2010	3

Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
2007	Analisa Pengaruh Penganggaran Berbasis Kinerja Terhadap Efektivitas Pengendalian Pada Kementerian Negara/lembaga Tahun Anggaran 2007 Akreditasi : , Penulis : M IMRON, Abstract :	Universitas Mercu Buana Jakarta-Menteng, 2007	0



Tahun	Judul	Jurnal	Sitasi
	Rancang Bangun Sistem Pengendali Suhu Dan Kelembaban Pada Kumbung Jamur Tiram Berbasis Arduino Akreditasi : , Penulis : muhammad imron, Abstract :		3
	Instalasi Panel Surya Dan Desain Sistem Kontrol Kadar Amonia Dan Water Level Control Untuk Ikan Air Tawar Akreditasi : , Penulis : , Abstract :		0
	Aplikasi Internet Of Things Pada Sistem Monitoring Kadar Amonia Dan Level Air Akuarium Menggunakan Panel Surya Akreditasi : , Penulis : , Abstract :		0