

## DAFTAR PUSTAKA

- Baraldi. A., dan Blonda. P., 1998, *A Survey of Fuzzy Clustering Algorithms for Pattern Recognition*, IEEE Trans, Vol.29, 778 - 785., Swiss.
- Barakbah. A.R., 2006, *Cluster Analysis*, Soft Computation Research Group, EEPIS-ITS, Surabaya.
- Berry. M.J.A. dan Linoff. G.S., 2000, *Mastering Data Mining, The Art and Science of Customer Relationship Management*, Wiley Computer Publishing, Canada.
- Ridho Prayogi, 2023, *Rancang Bangun Sistem Daftar Hadir Mahasiswa Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Internet Of Things*, FMIPA-UNILA, Bandar Lampung.
- Auhari Arifin dan Leni Natalia dan Zulita, Hermawansyah ,2016, *Implementasi Modul Global Positioning System (Gps) Pada System Tracking Bus Rapid Transit (BRT) Lampung Menuju Smart Transportation*, TE-UNILA ,Bandar Lampung.
- Yosef Doly Wibowo , Yuliarman Saragih, , Rahmat Hidayat , 2021, *Implementasi Modul GPS Ublox 6M Dalam Rancang Bangun Sistem Keamananmotor Berbasis Internet Of Things* ,TE-UNSIKA, Karawang.
- Solly Aryza, Zulkarnain Lubis dan Selly Annisa Lubis, 2020, *Penguatan Industri 4.0 Berbasiskan Arduino Uno Dan GSM SIM900A DiDalam Pintu Geser*, TE-UMSU, Medan.
- Nurul Kusuma Wardani, Risal Mantofani Arpin, M. Akmal Hidayat, 2022, *Rancang Bangun Modul Dioda and Rectifier*, ATIdewantara, Palopo.
- Mira Afrina, Ali Ibrahim, 2015, *Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu Komputer Unsri*, SI-UNSRI, Sumatra selatan.
- Jepri, Henfrayudi,M.Kom, Salamudin,M.Kom, 2022, *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Sepeda Motor Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino*, TI-UNMAHA, Sumatrera Selatan.