

## DAFTAR RUJUKAN

- Adi Kurniawan, S., Supriyanti, R., Ramadhani, Y., Fadli, A., & Aliim, M. S. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Berbasis RFID Yang Terintegrasi Dengan Database Berbasis Web Di Fakultas Teknik Unsoed. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 2(9), 425–440. <https://doi.org/10.52436/1.jpti.194>
- Al Hanif, A., & Ilyas, M. (2024). Effective Feature Engineering Framework for Securing MQTT Protocol in IoT Environments. *Sensors*, 24(6). <https://doi.org/10.3390/s24061782>
- Costa, F., Genovesi, S., Borgese, M., Michel, A., Dicandia, F. A., & Manara, G. (2021). A review of rfid sensors, the new frontier of internet of things. In *Sensors* (Vol. 21, Issue 9). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/s21093138>
- Ferdianto, Y. (2023). Penerapan Keamanan Login Admin Dan Filterisasi Input Untuk Mencegah SQL Injection. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(3), 349–356. <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i3.3306>
- Hartono, R., Responden, C., Perancangan, K. K., Login, S., & Abstrak, K. (2022). PERANCANGAN SISTEM LOGIN MENGGUNAKAN PERANGKAT NODE MCU DAN RFID. In *JIKA: Vol. ISSN*.
- Jaleha, S., & Suriyani, E. (2020). Implementasi Sistem E-Voting Dilihat Aspek Komunikasi Dalam Rangka Pemilihan Kepala Desa Di Desa Kambitin Raya Kecamatan Tanjung Kabupaten Tabalong. *Jurnal Administrasi Publik Dan Bisnis*, 3(2), 1253.
- Karmanis, K. (2021). ELECTRONIC-VOTING (E-VOTING) DAN PEMILIHAN UMUM (Studi Komparasi di Indonesia, Brazil, India, Swiss dan Australia). *MIMBAR ADMINISTRASI FISIP UNTAG Semarang*, 18(2), 11. <https://doi.org/10.56444/mia.v18i2.2526>
- Kartiko, H., Darmi, Y., Wijaya, A., Muhammadiyah Bengkulu, U., & Korespondensi, I. (n.d.). RANCANG BANGUN AIATEM E-VOTING UNTUK PEMILIHAN RAYA BADAN EKSEKUTIF MAHASISWA. In *JOURNAL INNOVATION INFORMATICS* (Vol. 2).
- Kasanova, M. K., Nurraharjo, E., Budiarto, Z., & Utomo, M. S. (2021). Presensi Siswa Berbasis Rfid Terintegrasi Web Dengan Notifikasi Bot Telegram. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 4(2), 146–154.
- Lubis, M. A., Gea, M. Y. A., & Muniifah, N. (2022). Penerapan Asas Pemilu Terhadap Electronic Voting (E-Voting) Pada Pemilu Tahun 2024. *Jurnal Ilmiah Penegakan Hukum*, 9(1), 44–56. <https://doi.org/10.31289/jiph.v9i1.6491>
- Mulyanto, A., Sumarsono, S., Niyartama, T. F., & Syaka, A. K. (2020). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Pengujian Model Penerimaan Aplikasi MasjidLink. *Semesta Teknika*, 23(1). <https://doi.org/10.18196/st.231253>
- Pangestu, T., & Liza, R. (2022). Analisis Keamanan Jaringan pada Jaringan Wireless dari Serangan Man In The Middle Attack DNS Spoofing. *JITEKH*, 10(2), 60–67.
- Rambe, B. H., Pane, R., Irmayani, D., Nasution, M., Munthe, I. R., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (2020). UML Modeling and Black Box Testing Methods in the School Payment Information System. In *Jurnal Mantik* (Vol. 4, Issue 3). <https://iocscience.org/ejournal/index.php/mantik>

- Riadi, I., Umar, R., & Busthom, I. (2020). Optimasi Keamanan Autentikasi dari Man in the Middle Attack (MiTM) Menggunakan Teknologi Blockchain. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 4(1), 15–19. <https://doi.org/10.26740/jieet.v4n1.p15-19>
- Saputro, H. (2022). Sistem Informasi E-Voting Dengan Metode Rapid Application Development ( Rad ) Pada Pemilihan Kepala Desa Berbasis Website. *BINER: Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1), 43–51.
- Satria, B. (2022). IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266. *Sudo Jurnal Teknik Informatika*, 1(3), 136–144. <https://doi.org/10.56211/sudo.v1i3.95>
- Singh Parihar, Y., & Parihar, Y. S. (2019). *Internet of Things and Nodemcu A review of use of Nodemcu ESP8266 in IoT products* (Vol. 6). JETIR. [www.jetir.org](http://www.jetir.org)
- Taniady, V., Aditya Prawira Arifat, B., & Sutra Disemadi, H. (2020). Sistem e-voting dalam pemilihan kepala daerah 2020 saat pandemi covid-19: Perbandingan Indonesia, Australia dan Brazil. *EKSPOSE: Jurnal Penelitian Hukum Dan Pendidikan*, 19(2), 1055–1064.
- Ungkawa, U., Rosmala, D., & Fauzi, H. (2021). *Penerapan Advance Encryption Standart dalam Pengamanan Elektronik Voting*. 03, 17–23. <http://bank.com/transfer.do?acct=MARIA&>
- Yusuf Heriyanto, Anas Azhimi Qalban, & Iif Alfiatul Mukaromah. (2022). Pengembangan Metode Login Two Factor Authentication (2FA) untuk Keamanan Sistem Informasi Akademik. *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, 4(2), 142–150. <https://doi.org/10.35970/jinita.v4i2.1637>