

Daftar Pustaka

- [1] W. Arif Prasetyo, W. Eka Wisnu, and T. H. Nurgiansah, "Pemilihan Umum di Indonesia dalam Perspektif Pancasila," *J. Kewarganegaraan*, vol. 6, no. 2, pp. 3217–3225, 2022.
- [2] D. Handita and L. Anggraini, "Penerapan Pemilu Online Berbasis Aplikasi Smartphone Di Era Pandemi Covid-19," *Pros. Semin. Nas. Desain Sos. 2021*, no. July, pp. 848–851, 2021.
- [3] I. G. Suantara, "Kewenangan Badan Pengawas Pemilu (Bawaslu) Menganulir Peraturan Yang Dibuat Oleh Komisi Pemilihan Umum (Kpu) Dalam Penyelenggaraan Pemilihan Umum," *Carbohydr. Polym.*, vol. 6, no. 1, pp. 5–10, 2019.
- [4] K. Islah, J. Juardi, and E. S. Nasim, "Sosialisasi Pemilu 2019 Untuk Pemilih Pemula Kota Depok," *J. Komunitas J. Pengabd. Kpd. Masy.*, vol. 3, no. 1, pp. 46–50, 2020.
- [5] I. Sonjaya, R. Gunawan, and M. N. Yuldam, "Penggunaan Modul Sensor Sidik Jari (Fingerprint) sebagai verifikasi Ganda untuk Sistem Simulasi Pemilu," *J. joule J. Ilm. Teknol. Energi, Teknol. Media Komun. dan Instrumentasi Kendali.*, vol. 1, no. 1, pp. 35–42, 2021.
- [6] H. Aminulloh, I. D. Fibrian, and M. Masrur, "Rancang Bangun Aplikasi E Voting Berbasis Android Menggunakan Framework 7 Studi Kasus Di Pimpinan Cabang Ippnu Ippnu Kabupaten Jombang," *MISI (Jurnal Manaj. Inform. Sist. Informasi) Vol.*, vol. 3, no. 2, pp. 123–130, 2020.
- [7] M. Nazir, S. F. Putri, and D. Malik, "Perancangan Aplikasi E-Voting Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 5–9, 2022.
- [8] F. Firdaus Basri, A. N. Yenti, and R. Taufiq, "Rancang Bangun Aplikasi E-Vote Pemilihan Ketua RT Pada Perumahan Duta Asri Palem 7 Berbasis Web," *JIKA(Jurnal Inform. Univ. Muhammadiyah Tangerang*, 2021.
- [9] I. Frastika Fitri and Derisma, "Rancang Bangun Real Count E-voting Menggunakan Mikrokontroler," *J. Comput. Hardware, Signal Process.*

Embed. Syst. Netw., vol. 1, no. 02, pp. 69–78, 2020.

- [10] D. K. Aji, J. Andjarwirawan, and A. Setiawan, “E-Vote Menggunakan RFID Sebagai Login Key Untuk Pemilihan Ketua Organisasi Universitas Kristen Petra Berbasis Web,” *J. Infra*, vol. 7, no. 2, 2019.
- [11] N. W. K. Syah, M. I. Sani, and S. J. I. Ismail, “Alat Bantu E-voting Dengan Sensor Sidik Jari,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 7, no. 6, pp. 2726–2744, 2021.
- [12] M. F. Rahman, N. Afandi, W. D. Pratama, Y. Wahyudi, and Syahroni, “Rancang Bangun E-Smart Pemilu Menggunakan RFID RC522,” *J. Apl. Teknol. dan Manaj.*, vol. 3, no. 2, pp. 190–198, 2022.
- [13] R. Riyansyah, Yassir, and A. Fauziah, “Rancang Bangun Sistem E-Voting menggunakan Sensor Fingerprint Berbasis IoT(Internet of Things),” *J. Tektro*, vol. 06, no. 01, 2022.
- [14] M. Z. Addinu and H. L. Purwanto, “Rancang Bangun E-Voting Menggunakan QR Code Untuk Pemilihan Presiden Mahasiswa di Universitas Kanjuruhan Malang,” *RAINSTEK J. Terap. Sains Teknol.*, vol. 2, no. 4, pp. 270–276, 2020.
- [15] S. Jaleha and E. Suriyani, “Implementasi Sistem E-Voting Dilihat Aspek Komunikasi Dalam Rangka Pemilihan Kepala Desa Di Desa Kambitin Raya Kecamatan Tanjung Kabupaten Tabalong,” *J. Adm. Publik dan Bisnis*, vol. 3, no. 2, p. 1253, 2020.
- [16] R. Ordila, Yulanda, Putra, and Yuda Irawan, “Penerapan Alat Kendali Kipas Angin Menggunakan Microcontroller Arduino Mega 2560 dan Sensor DHT22 Berbasis Android,” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 06, no. 02, pp. 101–106, 2020.
- [17] S. Ahdan and E. Redy Susanto, “Implementasi dashboard smart energy untuk pengontrolan rumah pintar pada perangkat bergerak berbasis internet of things,” *J. Teknoinfo*, vol. 15, no. 1, p. 26, 2021.
- [18] A. Surahman, B. Aditama, and M. Bakri, “Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things,” *Jtst*, vol. 02, no. 01, pp. 13–20, 2021.
- [19] H. Kusumah and R. A. Pradana, “Penerapan Trainer Interfacing

Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis ESP32 Pada Mata Kuliah Interfacing,” *CERITA*, vol. 5, no. 2, pp. 120–134, 2019.

- [20] M. Asmazori and N. Firmawati, “Rancang Bangun Alat Pendeteksi NOx dan CO Berbasis Mikrokontroler ESP32 dengan Notifikasi Via Telegram dan Suara,” *JITCE (Journal Inf. Technol. Comput. Eng.)*, vol. 5, no. 02, pp. 57–62, 2021.
- [21] D. Setiawan, H. Jaya, S. Nurarif, T. Syahputra, and M. S. Syafnur, “Implementasi ESP32-Cam dan Blynk pada Wifi Door Lock System Menggunakan Teknik Duplex,” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4307, no. 1, pp. 159–164, 2022.
- [22] A. R. Maldini, E. Nasrullah, and A. S. Repelianto, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Internet of Things dengan Modul NodeMCU ESP8266 V3 dan ESP32-CAM,” *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 2, 2022.
- [23] H. Suhendi and I. Sofyan, “Sistem Keamanan Rumah Menggunakan RFID, Sensor PIR dan Modul GSM Berbasis Mikrokontroler Atmega328,” *J. Innov. Res. Knowl.*, vol. 2, no. 7, 2022.
- [24] T. Mahesa, H. Rahmawan, A. Rinharsah, and S. Ariffin, “Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu E-ktp,” *J. Teknol. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [25] R. Hamdani, I. H. Puspita, and B. D. R. Wildan, “Pembuatan Sistem Pengaman Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID),” *INDEPT*, vol. 8, no. 2, pp. 56–63, 2019.
- [26] A. Michael, H. Hermawan, and H. I. Pratiwi, “Sistem Monitoring Server Dengan Menggunakan SNMP,” *Widyakala J.*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [27] I. Kurniawan, Humaira, and F. Rozi, “REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android,” *J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 127–132, 2020.
- [28] Elindawati, R. Widadi, and S. Indriyanto, “Telemonitoring Denyut Jantung dan Suhu Tubuh Terintegrasi Android Smartphone Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, vol. 16, no. 1, 2022.

- [29] D. A. A. Nugroho and H. Supriyono, "Sistem Informasi Pendaftaran Seminar Dengan Tiket Berbasis Qr Code," *J. Tek. Elektro*, vol. 19, no. 01, pp. 34–40, 2019.
- [30] M. Ismail, Masnur, and A. G. Syam, "Aplikasi QR Code Sebagai Sarana Penyalpaian Informasi Pohon di Kebun Raya Jompie," *J. Sintaks Log.*, vol. 1, no. 1, pp. 33–41, 2021.
- [31] P. Lebong, "Penggunaan Kombinasi Warna Lampu LED (Light Emitting Diode): Pengaruhnya Terhadap Eektivitas dan Efisiensi Bagan Tancap di Kabupaten Pangkep," Universitas Hasanuddin Makassar, 2021.
- [32] W. N. Cholifah, Yulianingsih, and S. M. Sagita, "Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap," *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 2, p. 206, 2018.
- [33] Ivan Dhani Saputra, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Arduino Dan Fingerprint Sensor," *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komun.*, 2021.