

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Pembangunan, P. : Fondasi, D. Aplikasi, M. Ngafifi, S. Negeri, and S. Wonosobo, “Kemajuan Teknologi dan Pola Hidup Manusia ... Muhamad Ngafifi 33 KEMAJUAN TEKNOLOGI DAN POLA HIDUP MANUSIA DALAM PERSPEKTIF SOSIAL BUDAYA
- [2] M. Deli Rachmawati, A. Rakhman, A. Silvia Handayani, and P. Sistem Keamanan Pintar Kamera, “Perancangan Sistem Keamanan Pintar Kamera Night Vision Auto Color berbasis Raspberry PI,” *J. Qua Tek.*, vol. 11, no. 2, pp. 81–89, Sep. 2021, doi: 10.35457/QUATEKNIKA.V11I2.1624
- [3] S. Winardi, A. E. Kristiyono, S. M. Herlambang, and A. Budijanto, “Rancang Bangun Radar 360 Derajat Berbasis Arduino,” *J. Teknol. DAN ILMU Komput. PRIMA*, vol. 5, no. 2, pp. 74–79, Oct. 2022, doi: 10.34012/jutikomp.v5i2.2992
- [4] Q. Aini *et al.*, “Rancang Bangun Alat Monitoring Pergerakan Objek pada Ruangan Menggunakan Modul RCWL 0516,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 41–46, Jun. 2018, doi: 10.15294/JTE.V10I1.13731.
- [5] A. Ahda, “ANALISA PERBANDINGAN KINERJA CCTV DVR DENGAN CCTV PORTABLE MENGGUNAKAN SMARTPHONE ANDROID SECARA ONLINE,” *J. PERENCANAAN, SAINS DAN Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 114–120, Dec. 2018, Accessed: Aug. 30, 2023. [Online].
- [6] S. K. M. K. Hariyadi, “PEMANFAATAN MODEM ADSL DALAM KOMUNIKASI DATA DAN JARINGAN INTERNET PADA GEDUNG BAGONJONG DAN INDARUNG 5 DI LINGKUNGAN PT. SEMEN PADANG,” *Menara Ilmu*, vol. 12, no. 1, Jan. 2018, doi: 10.33559/MI.V12I1.557.
- [7] A. Alarm Pergantian Jam Belajar Menggunakan Teknik Counter Berbasis Adruino Hafizah, Z. Panjaitan, R. Imanta Ginting, and P. A. Studi Sistem Informasi STMIK Triguna Dharma Medan Jl Jenderal Besar, “Aplikasi Alarm Pergantian Jam Belajar Menggunakan Teknik Counter Berbasis Adruino,” *J. MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, vol. 2, no. 2, pp. 63–68, Dec. 2021, doi: 10.53695/JM.V2I2.590.
- [8] R. Ruuhwan, R. Rizal, and R. Kurniawan, “Pendeteksi Gerakan Menggunakan Sensor PIR untuk Sistem Keamanan di Ruang Kamar Berbasis SMS,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 3, pp. 281–287, Sep. 2020, doi: 10.32493/INFORMATIKA.V5I3.5706.

- [9] T. Stevano, K.-R. Bangun, A. Deteksi, K. Berbasis, and A. Uno, “Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 183–188, Jun. 2018, doi: 10.35793/JTEK.V7I2.20169.
- [10] M. Royhan, “Pengukuran Tegangan Baterai Mobil Dengan Arduino Uno,” *Jutis (Jurnal Tek. Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 30–36, 2018, doi: 10.33592/JUTIS.VOL6.ISS1.39.
- [11] P. Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, F. Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket Fachry Azharuddin Noor, H. Ananta, anddan Said Sunardiyo, “Pengaruh Penambahan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, dan Daya Aktif pada Beban Listrik di Minimarket,” *J. Tek. Elektro*, vol. 9, no. 2, pp. 66–73, Dec. 2017, doi: 10.15294/JTE.V9I2.11358.
- [12] N. ISTICHOROH, “SIMULASI KARAKTERISTIK DIODA DENGAN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN DELPHI 7.0,” *J. Inov. Fis. Indones.*, vol. 2, no. 1, Jan. 2013, doi: 10.26740/IFI.V2N1.P.
- [13] H. Durani, M. Sheth, M. Vaghasia, and S. Kotech, “Smart Automated Home Application using IoT with Blynk App,” *Proc. Int. Conf. Inven. Commun. Comput. Technol. ICICCT 2018*, pp. 393–397, Sep. 2018, doi: 10.1109/ICICCT.2018.8473224.
- [14] Ishafit, “EKSPERIMENT EFEK DOPPLER DARI SUMBER BUNYI BERGERAK LURUS DENGAN SISTEM MULTIMEDIA BASED LABORATORY”.