

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KEMENDIKBUD, “Permendikbud 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi,” *J. Account. Sci.*, pp. 1–57, 2020.
- [2] M. Sobri Sungkar, “Sistem Keamanan Rumah Berbasis Internet of Things,” *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 9, no. 2, pp. 96–98, 2020, doi: 10.30591/smartcomp.v9i2.1972.
- [3] S. N. Armiani, B Basuki, “Rancang Bangun Sistem Kamera Perekam Portable Menggunakan Raspberry Pi Terintegrasi Dengan Server Berbasis Internet Of Things,” *Anal. Pengetah. Keuangan, Kepribadian Dan Sikap Keuang. Terhadap Perilaku Manaj. Keuang.*, vol. 11, no. 1, pp. 192–201, 2021.
- [4] P. Wimadatu *et al.*, “Dengan Studi Kasus Kantor Dinas Sosial Tenaga Kerja Dan Implementation Of Attendance System Using Raspberry Pi At Departement Of Labor Force And Transmigration Karanganyar,” vol. 1, no. 2, 2015.
- [5] Ulil Albab, Rony Darpono, and Fahreza Moch Revikansyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Gempa Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Web,” *J. Ilm. Sains Teknol. Dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–20, 2023, doi: 10.59024/jiti.v1i1.118.
- [6] T. D. Permana, “Sistem Monitoring Menggunakan Mini Pc Raspberry Pi,” *J. Tek. Komput. Unikom – Komputika – Vol. 3, No.2 - 2014 Sist.*, vol. 3, no. 2, pp. 31–37, 2014.
- [7] R. Samsinar, R. Septian, and F. Fadliondi, “Alat Monitoring Suhu Kelembapan dan Kecepatan Angin dengan Akuisisi Database Berbasis Raspberry Pi,” *Resist. (elektRONika kEndali Telekomun. tenaga List. kOmputeR)*, vol. 3, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.24853/resistor.3.1.29-36.
- [8] S. Solekhan and M. Iqbal, “Media Pembelajaran Pemancar Wireless Fm Menggunakan Raspberry Pi,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 1, pp. 257–262, 2020, doi: 10.24176/simet.v11i1.3980.
- [9] R. Universitas, B. Luhur, P. Jawab, and K. Editor, “Implementasi Sensor Infrared dan Kamera Untuk Sistem Pengaman Site BTS Via Telegram Berbasis Raspberrypi 3”.
- [10] R. Raehana, “Teknik Foto 360° Dan Virtual Reality Dalam Sinematografi,” *Arty J. Seni Rupa*, vol. 11, no. 2, pp. 56–63, 2022.
- [11] R. Devitasari and K. P. Kartika, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Kucing Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Nodemcu Berbasis Internet Of Things(IOT),” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 14, no. 2, pp. 152–164, 2020,

doi: 10.35457/antivirus.v14i2.1234.

- [12] A. Y. Arsayli, “Implementasi Penggunaan LCD Sebagai Penunjang Proses Pembelajaran bagi Peserta Didik Kelas IV SDIT Persaudaraan,” vol. 10, 2022.
- [13] A. Avorizano and A. Fajar, “Penggunaan Raspberry Pi sebagai Alternatif Micro Controller pada Robot Sederhana,” *Rekayasa Teknol.*, vol. 6, no. 2, pp. 10–13, 2013.
- [14] J. T. Antionius Wibowo, “Miniatur Access Control Ruang Kuliah Dengan,” pp. 56–65.
- [15] A. Irawan, A. P. Sari, and S. Bahri, “Perancangan Dan Implementasi Cloud Storage Menggunakan NextCloud Pada Smk YPP Pandeglang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 131–143, 2019.
- [16] T. Istiana, R. Indra A, G. S. Budhi Dharmawan, and B. Prakoso, “Pengembangan Sistem Diseminasi Prakiraan Cuaca Menggunakan Aplikasi Bot Telegram dengan Metode Webhook,” *Elektron J. Ilm.*, vol. 12, no. 1, pp. 41–47, 2020, doi: 10.30630/eji.12.1.159.