

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. A. R. F. Indriani, “Pemeliharaan Arsip Di Bagian Satuan Layanan Administrasi Pada Kantor Perwakilan Bank Indonesia Wilayah Sumatera Selatan Di Palembang,” *J. Penelit. Ekon. Manaj. dan Bisnis*, vol. 1, no. 4, 2022.
- [2] U. Khariroh, “Preservasi Sebagai Upaya Menjaga Kelestarian Arsip Statis,” *LIBRIA*, vol. 16, no. 1, 2024.
- [3] M. Sya’roni, M. I. Ashari, and I. K. Somawirata, “Rancang Bangun Pengendali Suhu dan Kelembapan Tempat Penyimpanan Beras Berbasis Arduino,” *Magnetika*, vol. 07, no. 2, pp. 198–205, 2023.
- [4] A. T. Putra and R. Risfendra, “Penggunaan Aplikasi Ubidots untuk Sistem Kontrol dan Monitoring pada Gudang Gula Berbasis Arduino UNO,” *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 2, no. 1, pp. 40–48, 2021, doi: 10.24036/jtein.v2i1.120.
- [5] M. U. N. ABA, Bayu Wahyudi, and Mohamad Sofie, “Perancangan Pemantauan Suhu Climatic Chamber Berbasis Arduino Dilengkapi Heater Dan Peltier,” *Elkom J. Elektron. dan Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 105–113, 2021, doi: 10.51903/elkom.v14i1.334.
- [6] E. M. Yusuf and F. Pratama, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Iot Menggunakan Arduino Pada Pt Bintaro Serpong Damai,” *J. Sist. Komput. dan Kecerdasan Buatan*, vol. VII, no. September, pp. 15–22, 2023.
- [7] R. Santosa, P. A. Sari, and A. T. Sasongko, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis IoT (Internet of Thing) pada Gudang Penyimpanan PT Sakafarma Laboratories,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 4, pp. 391–400, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i4.943.
- [8] A. K. Susilo, I. N. Fathoni, I. Grina, and D. Majaya, “Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Ruangan Server dengan ESP32,” *Semin. Nas. Teknol.*

Inf. dan Bisnis, pp. 271–277, 2024.

- [9] M. H. Assubhi and R. Rahmadewi, “Perancangan Sistem Kendali Pada Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Mikrokontroler Esp32,” *Aisyah J. Informatics Electr. Eng.*, vol. 6, no. 1, p. 67, 2024, [Online]. Available: <http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>
- [10] Feridad Ainul Yaqin, Diana Rahmawati, Achmad Fiqih Ibadillah, and Kunto Aji Wibisono, “Perancangan Power Supply Switching Dengan Power Factor Correction (PFC) Untuk Mengoptimalkan Daya Output Dan Pengaman Proteksi Hubung Singkat,” *J. Arus Elektro Indones.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–9, 2021.