

DAFTAR PUSTAKA

- [https://ponorogokab.bps.go.id/statictable/2015/01/21/115/jumlah-industri-dan-kerajinan-rakyat-non-formal-menurut-jenisnya-2013.html.](https://ponorogokab.bps.go.id/statictable/2015/01/21/115/jumlah-industri-dan-kerajinan-rakyat-non-formal-menurut-jenisnya-2013.html)
Diakses 03/12/2020
- Iskandar, D., & Suprapto, Y. K. (2015). Perbandingan Akurasi Klasifikasi Tingkat Kemiskinan Antara Algoritma C 4.5 dan Naïve Bayes.
- Listiana, M. (2015). Perbandingan Algoritma Decision Tree (C4.5) dan Naïve Bayes pada Data Mining untuk Identifikasi Tumbuh Kembang Anak Balita.
- Mayadewi, P., & Rosely, E. (2015). Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining.
- M. Ammad-uddin., M. Ayaz., E. H. Aggoune., & M. Sajjad. (2015). Wireless sensor network: A complete solution for poultry farming. *IEEE 2nd International Symposium on Telecommunication Technologies (ISTT)*, 321–325.
- Rini, W. P., & Sumanto, B. (2015). Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban untuk Optimasi Proses Pembuatan Tempe pada Skala Industri Rumah Tangga. *Tugas Akhir*.
- Rizaldi, A., & Purwanto. (2018). Rancang Bangun Pengontrol Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe Menggunakan Kontroler Proporsional. *Seminar Nasional Teknik Elektro 2018*.
- Wijanarko, D., & Hasanah, S. (2017). Monitoring Suhu dan Kelembaban Menggunakan Sms Gateway pada Proses Fermentasi Tempe Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(1).
- Yunas, R. P., & Pulungan, A. B. (2020). Sistem Kendali Suhu dan Kelembaban pada Proses Fermentasi Tempe. *Jurnal Teknik Elektro Danvokasional*, 06(01).