

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. P. Sari, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Di Kota Prabumulih," *J. Sist. Inf. Dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 81–88, 2017.
- [2] Abdullah, "Rancang Bangun Sistem Informasi," *Romney dan Steinbart*, no. tahun 2016, pp. 7–25, 2015.
- [3] Q. Z. & Zhang, "Internet of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya: Review," *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. 1, no. 3, pp. 62–66, 2015.
- [4] R. Sary, "Kaji Eksperimental Pengeringan Biji Kopi Dengan Menggunakan Sistem Konveksi Paksa," *J. POLIMESIN*, vol. 14, no. 2, p. 13, 2017, doi: 10.30811/jpl.v14i2.337.
- [5] S. S. T. Gultom *et al.*, "Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Pengering Biji Kopi Tenaga Listrik Dengan Pemanfaatan Energi Surya," *J. Din.*, vol. 7, no. 1, pp. 11–20, 2019.
- [6] A. Sulistyanyngtyas, "Prosiding Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat „Implementasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Untuk Peningkatan Kekayaan Intelektual“ PENTINGNYA PENGOLAHAN BASAH (WET PROCESSING) BUAH KOPI ROBUSTA (*Coffea robusta*," *Pentingnya Pengolah. basah (Wet Process. Buah kopi Robusta (Coffea var. robusta) untuk menurunkan resiko kecacatan biji hijau saat coffe grading*, pp. 90–94, 2017.
- [7] P. S. Agribisnis, F. Pertanian, and U. Udayana, "Analisis Finansial dan Nilai Tambah Pengolahan Kopi Arabika di Koperasi Tani Manik Sedana Kabupaten Bangli," vol. 4, no. 2, pp. 97–106, 2015.
- [8] D. Agung, "Timbangan Gantung Digital dengan Sensor HX711 (Load Cell) Berbasis Arduino Uno," vol. 711, 2017.
- [9] P. bab I. H. Suhu, "Higrometer," pp. 6–28.
- [10] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, M. Eng, and S. R. U. A. Sompie, "Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," vol. 5, no. 3, 2016.
- [11] G. Y. Saputra, A. D. Afrizal, F. K. R. Mahfud, F. A. Pribadi, and F. J. Pamungkas, "Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi Wan (Studi Kasus Sistem Parkir Univeristas Brawijaya)," *Inform. Mulawarman J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 12, no. 2, p. 69, 2017, doi: 10.30872/jim.v12i2.653.
- [12] T. T. Loveri, "Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas," *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 139, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i2.3584.

13. (Sumber : Edy Winarno ST, M.Eng, Ali Zaki, SmitDev Community (2010:8), dalam buku “Web Programming dengan Visual Basic 2010”).
14. Sumber: <https://embeddednesia.com/v1/?p=2050> diakses tanggal 15 Agustus 2018
15. Sumber: <https://en.wikipedia.org/wiki/Hygrometer> diakses tanggal 18 Februari 2020
16. Sumber : <https://www.sciencebuddies.org/science-fair-projects> diakses tanggal 25 February 2020
17. Sumber: <https://www.amazon.in/> Februari 2020