

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, Joni. 2015. Pembuatan Website Menggunakan CMS Wordpress sebagai Media Promosi pada Rumah Crochet Batu. *Jurnal Aplikasi Bisnis*, 3(1) : 287-292.
- Aida, N., Kantun, S., dan Tiara. 2023. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Menggunakan Metode EOQ pada Pabrik Tahu di Kabupaten Jember. *ADI Bisnis Digital Interdisiplin Jurnal*, 4(1) : 100–107.
- Ainy, K., Momon, A., dan Saputra, M. A. F. F. 2023. Persediaan Bahan Baku dengan Metode *Economic Order Quantity* untuk Meminimalisir Biaya Persediaan pada PT. Toya Indo Manunggal. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2) : 5458 – 5464.
- Anggia, M., Wijayanti, R. 2023. Studi Proses Pengolahan Kopi Metode Kering dan Metode Basah terhadap Rendemen dan Kadar Air. *Jurnal Hasil Penelitian dan Pengkajian Ilmiah Eksakta*, 2(2) : 137-141.
- Apriana, F., Rahmadi, I., dan Syafitri, Y. 2023. Korelasi Antara Sifat Fisikokimia dengan Potensi Cemar Mikrobiologi pada Siomay di Kota Bandar Lampung. *Communication in Food Science and Technology*, 2(2) : 61-71.
- Aristyanti, N. P. P., Wartini, N. M., dan Gunam, I. B. W. 2017. Rendemen dan Karakteristik Ekstrak Pewarna Bunga Kenikir (*Tagetes erecta* L.) pada Perlakuan Jenis Pelarut dan Lama Ekstraksi. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Agroindustri*, 5(3) : 13–23.
- Asiah, N., Bakrie, U., Ramadhan, K., Bakrie, U., Kurnia, A., Bakrie, U., Apriyantono, A., dan Bakrie, U. 2022. Profil Kopi Arabika Kintamani Bali. Malang: AE Publishing.
- Assauri, S. 2016. Manajemen Operasi Produksi. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Azizah, S.N., Novita, E., dan Purbasari, D. 2019. Potensi Penerapan Produksi Bersih pada Proses Pengolahan Kopi Arabika di Agroindustri Maju Mapan Desa Kemiri Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Agropross : National Conference Proceedings of Agriculture*, 3 : 46–54.
- Badan Pusat Statistika. 2023. Statistik Kopi Indonesia 2022. Jakarta : Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. 2017. Kabupaten Sentra Produksi Kopi Arabika dan Robusta Perkebunan Rakyat di Provinsi Sumatera Barat Tahun 2016. Padang : Badan Pusat Statistik.
- Brazzell, Aaron. 2010. *Wordpress Bible*. New York : Willey Publishing, inc.
- Budiarto, T., Ayun, L., dan Nurulhaq, M. I. 2023. Pemberdayaan Petani pada Pengolahan Pascapanen Kopi Arabika (*Coffea Arabica* L.) di Desa Kalisat Kidul, Kecamatan Kalibening, Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Resolusi Konflik, CSR, dan Pemberdayaan*, 8(1) : 11-20.

- Dalimunthe, H., Mardhatilah, D., dan Ulfah, M. 2020. Modifikasi Proses Pengolahan Kopi Arabika Menggunakan Metode Honey Process. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(3) : 317-326.
- Fauzi, R., Ardiyanto, R., Andika, R., dan Setiafindari, W. 2024. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kacang Koro pada Produk Abon Menggunakan Metode Economic Order Quantity dan Desain Kemasan di UMKM Surya Abon. *Jurnal Riset dan Inovasi Manajemen*, 2(2) : 74-84.
- Fikry, M. 2019. Basis Data. Lhokseumawe : Unimal Press.
- Handrianto, Y., dan Sanjaya, B. 2020. Model *Waterfall* dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Produk dan Outlet Berbasis Web. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(2) : 153–161.
- Hasanah, F. N., dan Untari, R. S. 2020. Rekayasa Perangkat Lunak. Sidoarjo : Umsida Press.
- Haviluddin, Haryono, A.T., dan Rahmawati, D. 2016. Aplikasi Program PHP & MySQL. Samarinda : Mulawarman University Press.
- Herjanto, Eddy. 2020. Manajemen Operasi. Jakarta : Grasindo.
- Hidayat, O. S. 2021. Pengembangan Konten *E-Learning Motion Graphic* dan *Website Wordpress* pada Pembelajaran Warga di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(6) : 5436 – 5444.
- Hudin, T. J., Koehuan, V. A., dan Nurhayati. 2021. Perancangan Rumah Pengering Biji Kopi Menggunakan Plastik Ultra Violet (UV Solar Dryer) Dengan Mekanisme Konveksi Alami. *Lontar Jurnal Teknik Mesin Undana*, 8(1) : 25-39.
- Indrajani. 2015. *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: PT. Elex Komputindo.
- Indriyani, F., Yunita, Mutia, D.A., Surniandari, A., dan Sriyadi. 2019. Analisa Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Irianto, O. D., Anwar, N. S., Ramadhan, M. R., Huzaimi, E. S., dan Rozci, F. 2023. Penanganan Pascapanen Kopi Pada UMKM Kopi Kutjur di Desa Sumberrejo Kecamatan Purwosari. *Jurnal Hasil Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 2(3) : 124-133.
- Jayanti, N. K. D. A., dan Sumiari, N. K. 2018. Teori Basis Data. Yogyakarta: Andi.
- Jonny, S., dan Ridho, M. R. 2020. Perancangan Sistem Informasi Persediaan Suku Cadang untuk Alat Berat Berbasis Desktop pada CV Batam Jaya. *Jurnal Comasie*, (3) : 1- 9.
- Juliana, H., dan Handayani, N.U. 2016. Peningkatan Kapasitas Gudang dengan Perancangan Layout Menggunakan Metode *Class-Based Storage*. *Jurnal Teknik Industri*, 11(2) : 113-122.
- Juwita dan Rahmiyatun, F. 2023. Penerapan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) dan *Reorder Point* (ROP) pada Pengendalian Persediaan Bahan Baku di UMKM Dapur Bunga Berbintang. *Jurnal Maneksi*, 12(4) : 818

827.

- Katiandagho, Intishar Ghinawijaya. 2021. Analisis dan Perancangan ROP , EOQ , *Safety Stock* Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Rumah Makan Bubur Ayam Citarasa. *Indonesian Accounting Literacy Journal*, 2 (1): 45–65.
- Kementerian Perdagangan. 2013. Potensi Ekspor Produk Kopi di Pasar Thailand. Jakarta : Kementerian Perdagangan.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. 2018. Produksi Kopi Nusantara Ketiga Terbesar di Dunia. Jakarta: Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Kumesan, E. C., Pandey, E. V., dan Lohoo, H. J. 2017. Analisa Total Bakteri, Kadar Air dan pH pada Rumput Laut (*Kappaphycus alvarezii*) dengan Dua Metode Pengeringan. *Jurnal Media Teknologi Hasil Perikanan*, 5(1) : 124-129.
- Kurniawan, T. B., dan Syarifuddin. 2020. Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada *Cafeteria No Caffe* di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal TIKAR*, 1(2) : 192-206.
- Kustiyaningsih, Yeni. 2011. *Pemrograman Basis Data berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Limbong, T., dan Sriadhi. 2021. Pemrograman Web Dasar. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Machmudi, M. A. 2019. Peran Teknologi Informasi dalam Usaha Meraih Kesempatan Masa Depan Organisasi. *Jurnal Transformasi*, 15(1) : 87 – 95.
- Madcoms, T. 2016. Pemrograman *PHP* dan *MySQL* untuk pemula. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Makatengkeng, C., Jan, A. H., dan Sumarauw, J. S. B. 2019. Analisis Sistem Manajemen Pergudangan pada PT Timur Laut Jaya Manado. *Jurnal EMBA*, 7(4): 5924–5933.
- Maryanto, Djoko. 2020. Pengaruh Persediaan Bahan Baku terhadap Laba Bersih Perusahaan pada PT Yokogawa Indonesia. *Jurnal Lentera Akuntansi*, 5(2) : 1-22.
- Marakas, G. M., O'Brien, J.A. 2017. Pengantar Sistem Informasi. Jakarta: Salemba Empat.
- Millenia, F.T., Sudarwadi, D., dan Nurlaela. 2022. Pengendalian Persediaan Bahan Baku Menggunakan Metode EOQ dan MRP Pada CV. Ozone Graphics di Manokwari. *Jurnal Maneksi*, 11( 2) : 322-331.
- Musyafak, Prasetyo, Bambang, U., Bintoro, W. M., Widiatoro, H., dan Azmy, I. 2023. Pembuatan Mesin Pengupas Biji Kopi untuk Meningkatkan Produksi Petani Kopi Desa Cikahuripan Sumedang. *Abdimasku*, 6(2) : 511-517.
- Oetomo, Budi. 2002. *Education*, Konsep, Teknologi dan Aplikasi Internet Pendidikan. Yogyakarta : Andi.

- Paramida, O., Fadhil, R., dan Lubis, A. 2022. Pengujian Penyangraian Kopi Arabika dengan Mesin Penyangrai Kopi Tabung Silinder Menggunakan Sumber Panas Listrik. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4) : 895–903.
- Pradana, Y. R. A., Wulandari, R., Prameka, A.S., Putra, M.A., Afifudin, M., dan Edy, D. L. 2022. Teknologi Huller–Pulper 2-In-1 Kopi untuk Meningkatkan Produktivitas UMKM Kampung kopi di Desa Sumberdem, Kabupaten Malang. *Jurnal Pengabdian Pendidikan dan Teknologi*, 3(2) : 135-143.
- Putranto, H. F., Asikin, A. N, dan Kusumaningrum, I. 2015. Karakterisasi Tepung Tulang Ikan Belida (*Chitala sp.*) Sebagai Sumber Kalsium dengan Metode Hidrolisis Protein. *Jurnal Ilmiah Pertanian Ziraa'ah*, 40(1) : 11-20.
- Rahardjo P. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Jakarta : Penerbar Swadaya.
- Risawandi. 2019. Mudah Menguasai PHP dan MySQL dalam 24 Jam. Lhokseumawe : Unimal press.
- Richards, G. 2011. *Warehouse Management: A Complete Guide to Improving Efficiency and Minimizing Costs in the Modern Warehouse*. London: Kogan Page.
- Risnandar P., Ichsan. 2013. *Website Development Fundamental: Fitur, Layout dan Operasional Lebih Maju*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Sadikin, A., dan Wiranda, N. 2022. Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta : K Media.
- Santosa. 2021. Pemrograman Komputer dengan Microsoft Excel . Padang : Uwais Inspirasi Indonesia.
- Santosa. 2021. Penuntun Praktikum Riset Operasional. Padang : Uwais Inspirasi Indonesia.
- Sari, A.O., Abdilan, A., dan Sunarti. 2019. *Web Programming*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sary, Ratna. 2016. Kaji Eksperimental Pengeringan Biji Kopi dengan Menggunakan Sistem Konveksi Paksa. *Jurnal Polimesin*, 14(2) : 13-18.
- Sebatubun, M. M., dan Muhammad, A. N. 2017. Ekstraksi Fitur *Circularity* untuk Pengenalan Varietas Kopi Arabika. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(4): 283-289.
- Silalahi, F. D. 2022. Manajemen Database MySQL (*Structured Query Language*). Semarang : Yayasan Prima Agus Teknik.
- Siswanto, E. 2021. *PHP Uncover*. Semarang : Yayasan Prima Agus Teknik.
- Sudjiman, P. E., dan Sudjiman, L. S. 2020. Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer dalam Proses Pengambilan Keputusan. *Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(2) : 55– 66.
- Solikhin dan Wicaksono, P. A. 2022. Penerapan Teknologi Pascapanen Mesin Huller Kopi Sebagai Sarana Peningkatan Produksi Kopi. *Jurnal Pasopati*,

4(4) : 184-188.

- Tarigan, E.S., Guchi, H., dan Marbun, P. 2015. Evaluasi Status Bahan Organik dan Sifat Fisik Tanah (Bulk Density, Tekstur, Suhu Tanah) pada Lahan Tanaman Kopi (*Coffea Sp.*) di Beberapa Kecamatan Kabupaten Dairi. *Jurnal Online Agroekoteknologi* , 3(1) : 246 – 256.
- Trihudiyatmanto, M. 2017. Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Menggunakan Metode *Economic Order Quantity* (EOQ) (Studi Empiris pada CV. Jaya Gemilang Wonosobo). *Jurnal PPKM III*, 4(3) : 220–234
- Wahyudi, M. D., dan Ridho, M.S. 2020. Sistem Informasi Penjualan Mobil Bekas Berbasis Web pada CV Phutu Oil Club di Kota Batam. *Computer and Science Industrial Engineering*, 1(1) : 102–111.
- Wardana. 2016. Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan Query. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Wibowo, Y., dan Palupi, C.B. 2022. Analisis Nilai Tambah Pengolahan Biji Kopi Arabika (Studi Kasus: Rumah Kopi Banjarsengon). *Jurnal Agroteknologi* , 16(1): 37-48.
- Wulan, R., dan Saputa, E. 2020. Pengembangan Pelatihan Pembuatan Blog dengan Blogspot dan Wordpress sebagai Sarana Informasi dan Koordinasi Karang Taruna dan Remaja Masjid. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 3(1) : 107-113.
- Yuhefizar, S. I. 2009. Cara Mudah Membangun *Website* Interaktif Menggunakan *Content Management System Joomla*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yusianto dan Nugroho, D. 2014. Mutu Fisik dan Citarasa Kopi Arabika yang Disimpan Buahnya Sebelum di-Pulping. *Pelita Perkebunan*, 30(2) : 137-158.
- Zaidiah, Ati. 2021. Sistem Informasi Manajemen. Bandung: Widina Bhakti Persada.
- Zaki, Ali. 2009. Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal. Jakarta: Elex Media Komputindo.