

## DAFTAR PUSTAKA

- Elfianty, L. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Evaluasi Diri Penyuluh Pertanian pada Balai Penyuluh Pertanian, Perikanan dan Kehutanan (PB3K)*. Jurnal & Penelitian Teknik Informatika: Universitas Dehasen Bengkulu.
- Handoko, T. H. (1995). *Manajemen*. BPFE:Yogyakarta.
- Hendrayudi. (2009). *Berbagai Keperluan Pemrograman*. PT Elex Media Komputindo: Jakarta.
- Janick, J. (1972). *Horticultural Science*. W. H. Freeman & Co. Ltd., San Francisco and London.
- Jauhary, T. (2018). *Aplikasi Sistem Monitoring Tanaman Berbasis Android*. Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia.
- Kementerian Pertanian. (2020). *NTP Hortikultura Tinggi, Kinerja Sektor Pertanian Diproyeksi Semakin Cerah*. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Marbun, D. N. V. D., Satmoko, S., & Gayatri, S. (2019). *Peran Penyuluh Pertanian Dalam Pengembangan Kelompok Tani Tanaman Hortikultura Di Kecamatan Siborongborong, Kabupaten Tapanuli*. Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis (JEPA).
- Menteri Pertanian. (2006). *Surat Keputusan Peraturan Menteri Pertanian Nomor : 511/Kpts/Pd.310/9/2006 Tentang Jenis Komoditi Tanaman Binaan*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan Dan Hortikultura.
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Nazaruddin, S. H. (2011). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika, Bandung.

- Ngaga, E. (2014). *Pengembangan Aplikasi Penyuluhan Pertanian Tanaman Hortikultura Berbasis SMS Gateway*. Jurnal Pekommas, Universitas Katolik Widya Mandira Kupang.
- Noviansyah, E. (2008). *Aplikasi Website Museum Nasional Menggunakan Macromedia Dreamweaver Mx4*. STIK: Jakarta.
- Pitaloka, D. (2017). *Hortikultura: Potensi, Pengembangan Dan Tantangan*. FTIKA Unira Malang.
- Pressman, R. S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Rizqiawan, A. M. (2016). *Pengembangan Aplikasi Mobile Pelaporan Kondisi Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Perkebunan Berbasis Android Studi Kasus: PTPN XII Kebun Pancursari*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya Malang.
- Sanuri. (2022). *Programa Penyuluhan Pertanian Kecamatan Bantan Tahun 2023*. Dinas Tanaman Pangan, Hortikultura Dan Peternakan Kabupaten Bengkalis.
- Siagian, S. (1970). *Filsafat Administrasi*. Gunung Agung, Jakarta.
- Soeharto, N. P. (2005). *Program Penyuluhan Pertanian (materi dalam diklat dasar – dasar fungsional penyuluh)*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka.
- Sumarudin, Putra, W. P., Ismantohadi, E., Supardi, & Qomarrudin, M. (2019). *Sistem Monitoring Tanaman Hortikultura Pertanian Di Kabupaten Indramayu Berbasis Internet Of Things*. Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Indramayu .
- Wijaya, R. F., Utomo, R. B., Niska, D. Y., & Khairul. (2019). *Aplikasi Petani Pintar Dalam Monitoring Dan Pembelajaran Budidaya Padi Berbasis Android*. Rang Teknik Journal, Universitas Pembangunan Panca Budi.