

DAFTAR PUSTAKA

- Basuki, A. P. (2015). *Proyek Membangun Website Berbasis PHP dengan Codeigniter*.
- BSN. (2009). SNI Jeruk Keprok. *Ics 67.080.10*, 16.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Fahmi, A., Ramadhan, I., Studi, P., Informasi, S., & Komputer, F. I. (2020). Analisis Sentiment Masyarakat Selama Bulan Ramadhan Dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi (JIFoSI)*, 1(1), 608–617.
- Gitleman, L. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Haris, Abdul, Dine Tiara Kusuma, R. N. P. (2018). Sistem Penyortiran Buah Apel Manalagi Menggunakan Sensor. *Jurnal PETIR*, 11(1), 92–95. <https://stt-pln.e-journal.id/petir/article/view/14>
- Juliano, A., Hendrawan, A. H., & Ritzkal, R. (2020). Information System Prototyping of Strawberry Maturity Stages using Arduino Uno and TCS3200. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 1(3), 86–91. <https://doi.org/10.18196/jrc.1319>
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi. *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.37438/jimp.v2i2.67>
- Ratnawati, D. V., Si, M., & Alamsyah, M. (2014). *JOM Fekon Vol 1 No 2 oktober 2014 JOM Fekon Vol 1 No 2 oktober 2014*. 1(2), 1–15.
- RUSDIYANTO, R., Zulfauzi, Z., & Zulus, A. (2019). Perancangan Timbangan Pencatat Hasil Panen Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Berbasis Web Dan Database. *Jusikom* :

Jurnal Sistem Komputer Musirawas, 4(02), 93–99.

<https://doi.org/10.32767/jusikom.v4i2.635>

Setiyadi, R. D. (2019). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bertanam Sayur Berbasis Web. *Computer Based Information System Journal*, 7(2), 30.

<https://doi.org/10.33884/cbis.v7i2.1220>

Wardani, S. H., Rismawan, T., & Bahri, S. (2016). Aplikasi Klasifikasi Jenis Tumbuhan Mangrove Berdasarkan Karakteristik Morfologi Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN) Berbasis Web. *Coding Jurnal Komputer Dan Aplikasi Untan*, 04 (3)(3), 9–21.

