

DAFTAR PUSTAKA

- Allen, H. F., Batubara, M. M., & Iswarini, H. (2013). Kendala Penyuluhan Dalam Melaksanakan Aktivitas Penyuluhan Pada Usahatani Kopi Di Kecamatan Dempo Utara Kota Pagar Alam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ar-rozi, A. M., Indraningsih, K. S., & Sunarsih. (2020). Optimalisasi Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Untuk Penyuluhan Pertanian Pada Masa Pandemi Covid-19. *Pusat Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian*, 635–654.
- Bolung, M., & Tampangela, H. R. K. (2017). Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal ELTIKOM*, 1(1), 1–10.
- Firman, A., Wowor, H. F., Najoan, X., Teknik, J., Fakultas, E., & Unsrat, T. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(2), 29–36.
- Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in information systems research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1), 75–105.
- Hidayat, S. H., Hidayat, P., Harahap, I. S., Nurhayati, E., Giyarto, & Guntoro, D. (2016). *Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman*. 1–492.
- Kaharudin. (2019). *Pemanfaatan Media Cyber Extension oleh Penyuluh Pertanian di Kecamatan Kelara Kabupaten Jeneponto*. (Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar). (2019).
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2011). *Systems analysis and design*. Upper Saddle River, N.J: Pearson Prentice Hall.
- Kusnadi, D. (2011). Dasar-Dasar Penyuluhan Pertanian. *Penyuluhan Pertanian*,

1–45.

McCool, S. (2012). *Laravel Starter*.

Ngaga, E. (2014). *Pengembangan Aplikasi Penyuluhan Pertanian Tanaman Hortikultura Berbasis SMS Gateway Application Development of Agricultural Extension of Horticultural Crop*. 17(1), 33–42.

Nurhayati, A., Widada, A. W., Irham, I., Anantasari, E., Devi, L. Y., & Subejo, S. (2020). Response to “Rektanigama”: A Website Based Farming Record Application. *Jurnal Agribest*, 4(1), 55.

Pembangunan, J. K., Wijaya, A. S., Sarwoprasodjo, S., Febrina, D., Ilmu, F., Universitas, K., & Jakarta, P. (2019). Cyber Extension: Penggunaan Media dan Kelancaran Pencarian Informasi di Kalangan Penyuluh Pertanian Kabupaten Bogor. *Cyber Extension: Penggunaan Media Dan Kelancaran Pencarian Informasi Di Kalangan Penyuluh Pertanian Kabupaten Bogor*, 17(2), 114–123.

Prayoga, K. (2018). Dampak Penetrasi Teknologi Informasi Dalam Transformasi Sistem Penyuluhan Pertanian Di Indonesia. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 11(1), 46.

Rahmad, A. N., & Pribadi, F. S. (2018). *Edu Komputika Journal*. *Edu Komputika Journal*, 5(1), 33–43.

Rajiman. (2020). Pengantar pemupukan. In *Deepublish*.

Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web Aplikasi Seleksi Peserta Pelatihan Kerja. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1), 1–18.

Suwarto. (2009). Berbagai Pandangan Tentang Produktivitas. Fakultas Ekonomi

Universitas Slamet Riyadi Surakarta. *Jurnal Ekonomi Dan Kewirausahaan*
Vol. 9, 9(1), 86–95.

Vo, J. (n.d.). *Learning Laravel : The Easiest Way.*

Vintarno, J., Sugandi, Y. S., & Adiwisastra, J. (2019). Perkembangan Penyuluhan
Pertanian Dalam Mendukung Pertumbuhan Pertanian Di Indonesia.
Responsive, 1(3), 90.

Wells, D. (n.d.). *Extreme programming: A gentle introduction.* Extreme
Programming: A Gentle Introduction. Retrieved September 18, 2021, dari
<http://www.extremeprogramming.org/>.