

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Rouf AlGhifari, L. D. (2019). Erosi Sebagai Penyebab Utama Degradasi Lahan .
- Ahu Tuğba Karabulut, E. E. (2018). A New Way Of Management: A Scrum Management. *International Journal of Commerce and Finance*.
- Anna Triantafyllou, D. C. (2019). An Architecture model for Smart Farming. *International Conference on Distributed Computing in Sensor Systems (DCOSS)*.
- Anton Yudhana, S. d. (2018). Aplikasi Android Untuk Monitoring Kualitas Lahan Pertanian. *Prosiding SNST*.
- Antonius Andre Yuwono Putranto, S. K. (2020). Bagi Barang – Aplikasi Pendonasian Barang Berbasis Web dengan Teknologi Blockchain Modul Volunteer . *e-Proceeding of Applied Science*.
- Efendi, T. F. (2017). Pengembangan Website SMK Negeri 3 Sukoharjo. *Seminar Nasional Sistem Informasi* .
- Elbakyan, A. (2017). Monitoring Mechanism. *Springer International Publishing Switzerland*, 209.
- Fadli Dony Pradana, M. A. (2018). SILATIP Dit Reskrimsus Polda Jateng Unit Cyber Crime Menggunakan Metode Extreme Programming. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT), Vol.03, No.03, September 2018*.
- Faiza Anwer, S. A. (2017). Comparative Analysis of Two Popular Agile Process Models: Extreme Programming and Scrum. *International Journal of Computer Science and Telecommunications*.
- Fathurrahman, M. I. (2019). Sistem Pemantauan Pelanggaran dan Tagihan Susulan Pada PT.PLN Unit Layanan Pelanggan Mentokdengan Model Rapid Application Development (RAD). *Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Ginanjari Wiro Sasmito, S. W. (2017). Implementation of Rapid Application Development Method on Academic Staff System of Harapan Bersama Polytechnic. *International Journal of Computer Trends and Technology (IJCTT)*.

- Haryono Soeparno, A. S. (2018). Best Practices of Agricultural Information System In the Context of Knowledge and Innovation . *International Conference on Information Management and Technology (ICIMTech)*.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika, Vol.IV*.
- Herfia Rhomadhona, J. P. (2020). Sistem Informasi Pertanian Jagung Manis. *Jurnal EL Sains*.
- Hevner, A. C. (2004). *Design Research in Information Systems: Theory and Practice*. New York: Springer.
- Khusbhu Sahendrasingh Yadav, M. A. (2019). Review On Extreme Programming-XP. *International Conference on Robotics & Smart Manufacturing*.
- Krunal Bhavsar, V. S. (2020). Scrum: An Agile Process Reengineering in Software Engineering. *International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering (IJITEE)*.
- Maglinets, R. V. (2017). Information Support Technique for Solving Agricultural Land Monitoring Tasks Based on Earth Remote Sensing Data. *Journal of Siberian Federal University. Engineering & Technologies*.
- Meilia Susanti, I. I. (2020). Smart Farm using Internet of Things. *International Conference on Science, Technology, and Environment*.
- Miniarti, Y. (2017). Hubungan Pelaksanaan Tugas Pokok Penyuluh Pertanian Lapangan (PPL) Dengan Produktivitas Usah Tani Padi Sawah di Kecamatan Sekerna Kabupaten Muaro Jambi. *Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Jambi*.
- Nanda Dian Prasetyo, D. S. (2016). Perancangan Sistem Informasi E-Farming Berbasis Web Untuk Mengetahui Tingkat Kelayakan Panen Pada Sektor Pertanian. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Ndaumanu, R. I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Apotek Rumah Sakit Menggunakan Metode Spiral. *J-ICON, Vol. 8 No. 1*.

- Nina Amalia, O. R. (2020). Sistem Informasi Pertanian Berbasis Kecerdasan Buatan (E-Tandur). *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)* .
- Priyanto, A. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Blok Pada FKIK Kedokteran Gigi Unsoed dengan Metode RAD. *Prosiding Seminar Nasional IPTEK Terapan* .
- Rahmayu, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Pada Rumah Sakit Dengan Layanan Intranet Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Evolusi Volume 4 Nomor 2 - 2016*.
- Rusita Dewi Saputri, S. A. (2016). Peran Penyuluh Pertanian Lapangan Dengan Tingkatan Perkembangan Kelompok Tani Di Kabupaten Sukoharjo. *AGRISTA : Vol. 4 No. 3*, 341 - 352.
- Sebastian Terence, G. P. (2020). Systematic review of Internet of Things in smart farming. *Transactions on Emerging Telecommunications Technologies*.
- Supriyatna, A. (2018). Metode Extreme Programming Pada Pembangunan Web. *Jurnal Teknik Informatika Vol. 11 No.1*.
- Surya Daren Hafizh, F. P. (2019). Sistem Informasi Penyuluhan Pertanian di Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*.
- Titus Zefanya Ivgantius, J. F. (2019). Development of Warehouse Management System Using Extreme Programming. *International Journal of Engineering and Information Systems (IJEAIS)*.
- Warkim, M. H. (2020). Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasie- ISSN : 2443-2229 Volume 6 Nomor 2 Agustus 2020*.
- Wijaya, Y. D. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2019*.