

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfauzi, R. Z. Poerbaningtyas, E., & Oktavia, C. A. (2019). Parental Control System Aktivitas Santri Berbasis Android (Studi Kasus : Pondok Pesantren Mahasiswa Baitul Jannah). *J-INTECH*, 97-103.
- Christian, Y., & Pratama, A. M. (2021, March). Perancangan Aplikasi Mindfulness Pada Platform Ios Untuk Pekerja Jarak Jauh Menggunakan Metodologi Agile Scrum. In *CoMBInES-Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Sciences* (Vol. 1, No. 1, pp. 548-556).
- Dewi M. A. & Irham, R., (2021). Penerapan Agile Scrum Pada Pengembangan Aplikasi Bimbingan Daring Skripsi Mahasiswa. *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan Vol.IV No.2*, 40-45.
- Fatullah, R., Ma'sum & Amri, M., (2021). RANCANG BANGUN APLIKASI MONITORING ANAK DI PONDOK PESANTREN TAFRIIJUL AHKAM CIKIRAY BERBASIS ANDROID. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (SIMIKA)*, 90-102.
- Gutama, R. (2021). Implementasi Scrum Pada Manajemen Proyek Pengembangan Aplikasi Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan (SMEP). *AUTOMATA*, 2(1).
- Hendrastuty, N. & Ihza, Y., (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android. *JDMSI*, 21-34.
- Imtihan, K., Mutawalli, L., & Bagye, W. (2020). Pemilihan Model Scrum Dalam Pengembangan Sistem Monitoring Dengan Menggunakan Metode Agile Untuk Evaluasi Clinical Pathway. *Bianglala Informatika*, 8(1), 63-69.
- Kusumawardani, D. M., Wiguna, C., & Saintika, Y. (2022). Implementasi Metode Scrum pada Pengembangan Sistem Pemilihan Rektor Online.
- Marier, S. M., & Dewi, P. F. (2021). Tahfidz Quran Monitoring System in Islamic Boarding Schools. *Telematika: Jurnal Informatika dan Teknologi Informasi*, 18(1), 1-11.

- Nugroho, B. (2005). *Administrasi Database MYSQL pada server Linux dan Windows*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahmawati, F. F., Zaidiah, A., & Isnaniyah, I. N. (2020). Sistem Monitoring Kegiatan Santri Pada Pondok Pesantren Riyadhussholihin Kabupaten Pandegelang. *SENAMIKA*, 347-359.
- Rokhman, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Santri Versi Mobile. *J. It*, 10(2), 160-170.
- Rossidah, A. (2021). Pengembangan Aplikasi Monitoring Hasil Belajar Santri Berbasis Android (Studi kasus Rumah Tahfidz Bakti Ilaahi Bengkulu). *INNOVATION INFORMATIKA*, 10-15.
- Rudyanto, . & Arief, M., (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- S.Pressman, R. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak- Pendekatan Praktis*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Saudah, N., Oktaviani, N., & Bunyamin, M., (2019). Implementasi Metode Scrum Dalam Pengembangan Test Engine Try Out Sertifikasi. *JISka Vol.3 No.3*, 202-210.
- Schwaber, K., & Sutherland, J., (November 2017). *Panduan Scrum Panduan Defenitif untuk Scrum : Aturan Main*.
- Susilawati, E. A. & Rizkiyani, D. I. (2021). Perancangan Sistem Informasi Monitroing Kegiatan Asrama Santri Pada Pesantren Sya'airullah. *Jurnal Sains dan Teknologi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada vol.XI No.2*, 1-8.
- Syukron, A., (2021). Perancangan Sistem Informasi Monitoring Santri Pondok Pesantren Berbasis Android Dengan Metode Prototype. *Indonesai Journal Networking and Security*, 64-69.
- Utama, Mitra. "Mempelajari Tentang Flutter: Apa itu Flutter?". *Xsis Mitra Utama* [www.xsis.co.id/mempelajari-tentang-flutter-apa-itu-flutter/](http://www.xsis.co.id/mempelajari-tentang-flutter-apa-itu-flutter/). 25-Juni-2021.
- Prabowo, A. P. & Wiguna, C., (2021). Sistem Informasi UMKM Bengkel Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum. *Jurnal Media Informatika Budidarma vol.5 No.1*, 149-156.

Warkim, W., Muslim, M. H., Harvianto, F., & Utama, S. (2020). Penerapan Metode SCRUM dalam Pengembangan Sistem Informasi Layanan Kawasan. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 6(2).