

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rifai, “Aplikasi Monitoring Perkembangan Anak pada Pondok Pesantren Shohibul Ummah Berbasis Web”, Teknik Informatika, Universitas Muria Kudus, 2018.
- [2] Bunyamin dan Ryan Alparisi, “Pengembangan Sistem Informasi pengelolaan Data Santri di Pondok Pesantren Ash-Shofi Berbasis Web”, *Jurnal Sekolah Tinggi Teknologi Garut, Vol.11, pp.2302-7339*, 2015.
- [3] Rizki Wahyudi dan Krisna Rhinaldi, “Aplikasi Pembayaran Administrasi Santri Terintegrasi SMS Gateway”, *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi 4 (1) 2018 91-102, pp. 2502-3357*, 2018.
- [4] Dr. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Bandung: Alfabeta. 2017.
- [5] Abdul Kadir, *Pemrograman Database Mysql Untuk Pemula*, Yogyakarta: Mediakom. 2013.
- [6] S. Dharwiyanti dan R. S. Wahono, “Pengantar *Unified Modeling Language (UML)*”, *Jurnal Ilmu Komputer, pp. 1-13*, 2003.
- [7] Permata Putri M & Hendra Effendi, “Metode *Rapid Application Development*”, *Jurnal Sisfokom, Vol.7, No.2*, 2018.
- [8] R. Salahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Bandung: Informatika, 2018.
- [9] Sidik, *Framework Codeigniter 3 Membangun Pemrograman Berbasis Web Dengan Berbagai Kemudahan & Fasilitas Codeigniter 3*, Bandung: Informatika, 2018.
- [10] Purbadian, *Framework Codeigniter 3 Membangun Aplikasi Penggajian Untuk Panduan Skripsi*, Cirebon: CV. Asfa Solution, 2016.
- [11] Yanto, *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*, Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [12] Sunardi, Hari Murti dan Hersatoto Listiyono, “Aplikasi SMS Gateway”, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank Semarang, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume XIV, No.1, Januari 2009 : 30-34, ISSN : 0854-9524*, 2009.
- [13] Safii, M. dan Vidy, V., “Perancangan Bangun Alat Monitoring Notifikasi Tegangan Genset Berbasis Internet of Things dan SMS Gateway”, *Sebatik, 23(1), pp.178-184. Doi:https://doi.org/10.46984/sebatik.v23i1.466*. Pusat

Penelitian dan Pengabdian Masyarakat STMIK Widya Cipta Dharma, Samarinda. 2019.

- [14] Wahana Komputer, *Mudah Membuat Aplikasi SMS Gateway dengan CodeIgniter*. PT. Elex Media Komputindo, Jakarta, ISSBN: 978-602-02-4272-9. 2014.
- [15] Zarkasy, Amal Fathullah, *Pondok Pesantren Sebagai Lembaga Pendidikan dan Dakwah* “dalam Adi Sasono...(et al.) *Solusi Islam atas Problematika Umat: (Ekonomi, Pendidikan dan Dakwah)*”, Jakarta: Gema Risalah Press. 1998.
- [16] Madjid, Nurcholis, *Dialog Keterbukaan: Artikulasi Nilai Islam dalam Wacana Sosial Politik Kontemporer*. Jakarta : Paramadina. 1997.
- [17] Noertjahyana, Agustinus, “Studi Analisis *Rapid Application Development* Sebagai Salah Satu Alternatif Metode Pengembangan Perangkat Lunak”, *Jurnal Informatika Vol.3, No.2, Nopember 2002: 74-79*. 2002.
- [18] Putri, Prima Eka Syam, Fachruddin & Jusia, Pareza Alam, “Perancangan Aplikasi Perpustakaan Berbasis SMS Gateway (Studi Kasus: SMA Negeri 2 Kota Jambi)”, *Jurnal Ilmiah Media Processor Vol.9 No.1, ISSN 1907-6738*. 2014.
- [19] Jamil, Muhammad dan Bunyamin, “Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Laporan Keuangan Wali santri di Pondok Pesantren Al-Halim Garut”, *Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut, ISSN: 2302-7339 Vol. 11 No.2*. 2015
- [20] Rafiza, *Panduan dan Referensi Kamus Fungsi PHP 5*. Jakarta : Elex Media Komputindo. 2006.
- [21] Kadir, A, *Tuntunan Praktis belajar Database Menggunakan MySQL*. Yogyakarta : Andi Offset. 2008.
- [22] Kristanto, A, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media. 2008.
- [23] Raharjo, B, Heryanto, I, RK, E, *Modul Pemrograman (HTML, PHP & MYSQL)*. Bandung: Modula. 2010.
- [24] Yuliana S.F.H, Rahayu, E & Ricoida, D.I, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pemantauan Perkembangan Anak di Yayasan Bina Autis Mandiri Palembang Berbasis Web dan SMS Gateway”, *Jurnal Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Global Informatika Multi Data*. 2013.

- [25] Arief, Rahman, “Aplikasi Pembayaran dan Perizinan Santri Ponpes Assalafi Al Fithrah Surabaya Berbasis Web”, *Jurnal IPTEK Vol. 22 No. 1 e-ISSN: 2477-507X*. 2018.