

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyenis, Winda, Rahma, A. A., & Aldi, F. (2018). IMPLEMENTASI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI DALAM ZAKAT UNTUK MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN MASYARAKAT MISKIN. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 3(2), 229–236.
- Andini Putri, D., & Ernawati, S. (2019). PENGEMBANGAN SUBSISTEM APLIKASI ZAKAT ONLINE BERBASIS WEB PADA BAZNAS KOTA BOGOR MENGGUNAKAN MODEL WATERFALL. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 4(2), 63–70.
- Aryanto, E. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI LAYANAN BILLBOARD ADVERTISING DENGAN METODE AGILE SCRUM*. Bekasi.
- Baznas Kota Bandung. (2021, May 7). Pengertian Zakat Fitrah dan Zakat Mal, Ketentuan dan Perhitungan.
- Canggih, C., Fikriyah, Khusnul, & Yasin, A. (2017). INKLUSI PEMBAYARAN ZAKAT DI INDONESIA. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 3(1), 1–11.
- Dalis, S., Nurmah, S., & Purwanto, H. (2019). Pemanfaatan Model View Controller Sebagai Rancangan E-Enrollment Pada Taman Kanak-kanak Islam Terpadu. *Bianglala Informatika*, 7(1), 35–42.
- Hisan, K., Magdalena, L., & Hatta, M. (2020). SISTEM INFORMASI PENERIMAAN DONASI ZAKAT, INFAQ DAN SHODAQOH (ZIS) BERSTANDAR PSAK109 BERBASIS WEB (STUDIKASUS : GRAHAYATIMDANDHUAFA). *DIGIT*, 10(1), 23–34.
- Mubarak, A. (2019). RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer) Ternate*, 02(1), 19–25.
- Oktaviani, E. D., Husein, I. G., & Sari, S. K. (2020). APLIKASI PORTAL MASJID BERBASIS WEB MODUL BADAN AMIL ZAKAT, INFAQ DAN SHADAQAH. *E-Proceeding of Applied Science*, 6(2), 1808.
- Portal Data Kementerian Agama RI. (2022, May 13). Data Umat Berdasarkan Agama. Retrieved 13 May 2022, from <https://data.kemenag.go.id/statistik/agama/umat/agama>

- Pusat Kajian Strategis Badan Amil Zakat Nasional. (2019). *Indikator Pemetaan Potensi Zakat (IPPZ)*. Pusat Kajian Strategis –Badan Amil Zakat Nasional(PUSKAS BAZNAS). Retrieved from www.baznas.go.id;
- Riana, E. (2021). Penerapan RDC (Remote Desktop Computing) System dengan Metode Scrum Dalam Pengembangan System Mobile Taking Order Web. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 5(1), 297–307. doi:10.30865/mib.v5i1.2688
- Riko Rivanthio, T. (2020). PERANCANGAN PENGAJUAN SIDANG LAPORAN PRAKTEK KERJA LAPANGAN MAHASISWA BERBASIS WEBSITE PADA SEKOLAH TINGGI ANALIS BAKTI ASIH BANDUNG. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 7(1), 108–119.
- Saputra, A. (2019). Penerapan Usability pada Aplikasi PENTAS Dengan Menggunakan Metode System Usability Scale (SUS). *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(3), 206–212.
- Soejono, W. A., Setyanto, A., & Sofyan, F. A. (2018). Evaluasi Usability Website UNRIYO Menggunakan System Usability Scale (Studi Kasus: Website UNRIYO). *Jurnal Teknologi Informasi*, 13(1), 29–37.
- Sonata, F., & Windah Sari, V. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media Dan Informatika*, 8(1), 22–31. doi:10.31504/komunika.v8i1.1832
- Sudaria, Putra, A. S., & Novembrianto, Y. (2021). Sistem Manajemen Pelayanan Pelanggan Menggunakan PHP Dan MySQL (Studi Kasus pada Toko Surya). *Jurnal TEKINFO*, 22(1), 100–117.
- Suharno, H. R., Gunantara, N., & Sudarma, M. (2020). Analisis Penerapan Metode Scrum Pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Dalam Industri & Organisasi Digital. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 19(2), 203–210. doi:10.24843/mite.2020.v19i02.p12
- Wahyuni, T., & Teguh Susanto, M. (2018). PERANCANGAN WEBSITE PERIKLANAN DENGAN FASILITAS REVIEWER IKLAN MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Infotech Journal*, 4(2), 1–5.