

DAFTAR PUSTAKA

- Ainun. (2021, Juni 28). *Metode Prototype*. Retrieved from Salamadian Muda & Berilmu: <https://salamadian.com/metode-prototype-prototipe-adalah/>
- Andarsyah, R., & Saputra, M. (2020). Perancangan Aplikasi Digital Untuk Mencatat Data Tamu Menggunakan Near Field Communication (NFC). *Competitive*, 75-85.
- Fikri, A. M., & Arthawan, I. D. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Buku Tamu Pada Dinas Pemuda, Olahraga Dan Pariwisata Kota Balikpapan Metode Personal Extreme Programming. *MultitekIndonesia, Jurnal Ilmiah*, 101-110.
- Gelinas, U. &. (2012). Accounting Informations System.
- Ismael. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyaluran Semen Padang Untuk Daerah Bengkulu Selatan Di Cv. Mutia Bersaudara. *Jurnal EdikInformatika*, 147-156.
- J. W. Satzinger, R. B. (2012). Systems Analysis and Design in a Changing World.
- Mulyadi. (2019). Aplikasi Buku Tamu Elektronik. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 58-66.
- Octavia, B. M., Widyawati, D. K., & Putra, S. D. (2019). Aplikasi Pengolahan Data Kunjungan Tamu Berbasis Web. *Karya Ilmiah Mahasiswa Manajemen Informatika*.
- Pajaryansah, R., Darmanto, T., & Saputra, D. (2018). Penambahan Fitur Buku Tamu Pada APLikasi Open Source Slims Di Perpustakaan STMIK "AMIK Bandung". *MIND Journal*, 1-15.
- Subhiyakto, E. R., & Utomo, D. W. (2017). Analisis Dan Perancangan Aplikasi Pemodelan Kebutuhan Perangkat Lunak Menggunakan Metode Prototyping. *Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu & Call For Papers UNISBANK*, 57-62.
- Sumbogo, S., Rahman, S., & Musdar, I. A. (2019). Pengembangan Sistem Pendataan Tamu Undangan Berbasis Android Menggunakan Qr Code Pada Event Organizer. *KHARISMA Tech*, 82-92.
- Sya'ban. (2016). Analisis Pemanfaatan Buku Tamu Elektronik Dan Hubungannya Dengan Pengadaan Di Badan Arsip Dan Perpustakaan.
- Yanto, B., & Putra, A. (2017). Sistem Informasi Buku Tamu Front End Berbasis Android Pada Badan Pusat Statistik RokanHulu. *Riau Journal Of Computer Science*, 119-128.
- Zefriyenni, & Santoso, B. (2015). Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Persediaan Barang. *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*, 23-32.