

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast (Framework For The Applications). *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 261-266.
- [2] Ariani, F., & Taufik, A. (2021). Sistem Informasi Inventory (SITORY) Berbasis Web Dengan Metode Framwork For The Application System Thinking (FAST). *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, 8(2), 859-869.
- [3] RAGA, A. Y. (2019). Rancangan sistem informasi persediaan barang berbasis web pada PT. Surya Mustika Lampung Cabang Sungailiat menggunakan model FAST (Doctoral dissertation, STMIK ATMA LUHUR).
- [4] Rusi, I., Iqbal, M., & Febrianto, F. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Menggunakan Laravel Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Sintang. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 105-119.
- [5] Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(1), 20-27.
- [6] Rahmalisa, U. (2017). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Dinas Pendidikan Provinsi Riau Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer*, 6(2), 79-84
- [7] Saputra, Eka, and Susan Dian Purnamasari. "RANCANG BANGUN SISTEM PEMINJAMAN BUKU MENGGUNAKAN QR CODE PADA UNIVERSITAS BINA DARMA BERBASIS ANDROID." *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*. Vol. 1. No. 5. 2019.

[8] Ria Andryani, M. M., et al. "PROTOTYPE APLIKASI BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA (BIMSI) PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI BERBASIS ANDROID DI UNIVERSITAS BINA DARMA." *PROTOTYPE APLIKASI BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA (BIMSI) PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI BERBASIS ANDROID DI UNIVERSITAS BINA DARMA* (2022).

[9] Illahi, Rahmat, Leon Andretti Abdillah, and Edi Supratman. "Sistem Informasi Promosi Kampus Bina Darma Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android." (2017): 1-6.

[10] Andryani, Ria. "Pengukuran risiko pada penerapan cloud computing untuk sistem informasi (studi kasus universitas bina darma)." *Jurnal Teknologi Technoscientia* (2016): 173-179.

