

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Fatmawati and J. Munajat, "Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web (Studi Kasus: PT.Pamindo Tiga T)," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 2, no. 2, pp. 1–9, 2018, doi: 10.30865/mib.v2i2.559.
- [2] Tamodia 2013, "Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast(Framework For The Applications)," *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. Vol. 13, N, no. 2, pp. 261–266, 2017.
- [3] E. W. Kenali and A. R. Supriyatna, "Aplikasi pengajuan dan distribusi alat pada PT. XYZ berbasis web menggunakan framework codeigniter," vol. 198, p. 8, 2018.
- [4] N. Hidayatun, S. Marlina, and E. Adinata, "Perancangan Sistem Inventory Untuk Pengelolaan Data Persediaan Bahan Baku," vol. 09, no. 01, pp. 11–22, 2019.
- [5] Y. M. SIAGIAN, *Aplikasi Supply Chain Management Dalam Dunia Bisnis*. Jakarta: Grasindo, 2005.
- [6] R. Habibi, D. A. Masruro, and N. H. Khonsa, *Aplikasi Inventori Barang Menggunakan QR Code*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [7] Wikipedia, "Karton - Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas," 2017. [Online]. Available: <https://id.wikipedia.org/wiki/Karton>.
- [8] T. Agustiana, "Database karyawan," vol. 20, no. 2, p. 1, 2018.
- [9] E. Mufida, E. Rahmawati, and H. Hertiana, "Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Pada Salonkecantikan," *J. Mantik Penusa Vol.3, No.3 Desember 2019, pp 99-102*, vol. 3, no. 3, pp. 99–102, 2019.
- [10] D. Mersiana and N. Purwandari, "Aplikasi Sistem Inventory Berbasis Web Pada PT. Kreasinar Inticipta Nuansa," *Kalbiscientia J. Sains dan Teknol.*, vol. 4, no. 2, pp. 106–117, 2017.
- [11] U. Anisah, Nurlaili; Anton; Radiyah, "Rancangan Sistem Informasi E-Recruitment Berbasis Web Pada PT. Geogservices," *J. PROSISKO*, vol. 3, no. 2, pp. 48–54, 2016.
- [12] N. Syofian, Suzuki; Setiyaningsih, Timor; Syamsiah, "Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web," pp. 1–8, 2015.

