

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. C. Wibisono *et al.*, “Pembuatan Aplikasi Pencatatan Stock Dengan Menggunakan Barcode Pada Android,” *J. Infra*, vol. 1, no. 2, pp. 1–4, 2013.
- [2] A. Pérez *et al.*, “SISTEM INFORMASI INVENTORY STOK BARANG PADA CV. ARTHA PALEMBANG,” *BMC Public Health*, vol. 5, no. 1, pp. 1–8, 2017, [Online].
- [3] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML ( Unified Modelling Language ),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online].
- [4] D. Wira, T. Putra, and R. Andriani, “Unified Modelling Language ( UML ) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” vol. 7, no. 1, 2019.
- [5] A. Hendini, “Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 2, no. 9, pp. 107–116, 2016, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [6] Y. Firmansyah and U. Udi, “Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habib Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 1, 2017,
- [7] I. Nawawi, “Pemodelan Perangkat Lunak Nama : M . Irfan Nawawi Kelas : Xi Rpl 3,” p. 51, 2017.
- [8] J. Andi, “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System ( A-GPS ) Dengan Platform Android,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015, [Online].
- [9] A. F. Sallaby, F. H. Utami, and Y. Arliando, “Aplikasi Widget Berbasis Java,” *J. Media Infotama*, vol. 11, no. 2, pp. 171–180, 2015, [Online].
- [10] Warno, “Pembelajaran Pemrograman Bahasa Java Dan Arti Keyword,” *Pembelajaran Pemrograman Bhs. Java Dan Arti Keyword*, vol. 8, pp. 40–51, 2012.

- [11] S. Gumuda, "Dynamics of the process of changes in concentration of methane in the air of ventilation currents in mines.," vol. 2, no. 2, pp. 13–21, 1978.
- [12] N. Nurfadillah and N. R. Kurnianda, "Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengolahan Sampah Rumah Tangga Berbasis Android," *J. Ilm. FIFO*, vol. 11, no. 1, p. 41, 2019, doi: 10.22441/fifo.2019.v10i1.005.
- [13] A. N. Asri, P. Studi, T. Informatika, J. T. Elektro, and P. N. Malang, "Sistem informasi logistik," no. November, pp. 23–29, 2014, [Online].
- [14] M. Sapruwan and K. Kunci, "P s p b p p k s," vol. VIII, no. 1, pp. 58–64.
- [15] D. C. G. Simanjuntak and A. bakhtiar, "Analisis Perancangan Sistem Barcode dalam Menangani Aliran Raw Material Kayu pada Departemen Lumberyard di PT Ebako Nusantara Semarang," *None*, vol. 4, no. 4, pp. 1–13, 2015.
- [16] I. P. A. Putra Yudha, M. Sudarma, and P. Arya Mertasana, "Perancangan Aplikasi Sistem Inventory Barang Menggunakan Barcode Scanner Berbasis Android," *J. SPEKTRUM*, vol. 4, no. 2, p. 72, 2018,.

