

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Unikom, “Daftar Simbol UML,” *مجلة اسبوط للدراسات البيئية*, vol. العدد الحا, no. 1, p. 43, 2001.
- [2] A. Wulansari, Dewi, Dr. Herlina, Siti Amanah, *Pengelolaan Sarana dan Prasarana*. Kemdikbud.
- [3] B. A. B. Ii and P. Sarana, “No Title,” pp. 6–40, 2008.
- [4] F. E. Nastiti and N. Kusumawati, “Sistem Informasi Inventarisasi Sarana Dan Prasarana Sekolah (Studi Kasus: Madrasah Tsanawiyah Muhammadiyah Surakarta),” *Jurnal Sistem Komputer*, vol. 4, no. 2. pp. 43–48, 2014.
- [5] M. Jannah, “Optimalisasi manajemen sarana dan prasarana dalam meningkatkan mutu pembelajaran di SMP Nasima Semarang,” 2010.
- [6] Syahrul Mauluddin dan Nakya Santini, “Sistem Informasi Persediaan Dan Penjualan Barang Berbasis Desktop Di D-Net House,” *Pros. Semin. Nas. Tek. Komput. dan Rekayasa*, vol. 2, p. III.10-III.15, 2017.
- [7] A. Fikri, N. Dzulfikar, and L. P. Hasugian, “Sistem Informasi Distribusi Produk pada CV . Trianom,” vol. 9, pp. 114–123, 2019.
- [8] S. Ali and A. Ambarita, “Sistem Informasi Data Barang Inventaris Berbasis Web Pada Kejaksaan Negeri Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–38, 2016.
- [9] E. Saputra, “SEKOLAH (Studi Kasus : Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Siak),” vol. 2, no. 2, pp. 6–13, 2016.
- [10] K. B. Hartono, “Rancang bangun prototipe aplikasi manajemen,” 2013.
- [11] dan H. R. Mustaqbal, M.S. Roeri Fajri Firdaus., “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis,” *Penguji. Apl. Menggunakan Black Box Test. Bound. Value Anal.*, vol. I, no. 3, p. 34, 2015.