

**DAFTAR REFERENSI**

- [1] R. Sabirin and J. Saputri, “Aplikasi Tuntunan Sholat Untuk Anak Berbasis Android,” vol. 6, no. 2, pp. 18–22, 2016.
- [2] K. K. Budaya and T. Samosir, “APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID,” vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016.
- [3] F. F. C. Deni Utama, Asahar Johar, “Minuman Restaurant Berbasis Client Server Dengan P Latfrom Android,” *J. Rekursif*, vol. 4, pp. 288–300, 2016.
- [4] Ivan Alfatih Saputra, “Aplikasi Layanan Bengkel Mobil Berbasis Android di Kota Bandar Lampung,” (*SKRIPSI*). *Univ. Lampung*, 2017.
- [5] A. A. Pradipta, Y. A. Prasetyo, and N. Ambarsari, “Pengembangan Web E-Commerce Bojana Sari Menggunakan Metode Prototype,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 2, no. 1, pp. 1042–1056, 2015.
- [6] S. Lestanti and A. D. Susana, “Sistem Pengarsipan Dokumen Guru Dan Pegawai Menggunakan Metode Mixture Modelling Berbasis Web,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, pp. 69–77, 2016.
- [7] H. Deviana, “Penerapan XML Web Service Pada Sistem Distribusi Barang,” *J. Generic*, vol. 6, no. 2, pp. 61–70, 2011.
- [8] G. I. Marthasar, Aminudin, and Y. Munarko, “Implementasi Web Service Untuk Mendukung Interoperabilitas Pada Aplikasi E-Commerce,” *12th Ind. Electron. Semin. Indones.*, vol. 2010, no. Ies, pp. 978–979, 2010.
- [9] Andi Juansyah, “PEMBANGUNAN APLIKASI CHILD TRACKER BERBASIS ASSISTED – GLOBAL POSITIONING SYSTEM ( A-GPS ) DENGAN PLATFORM ANDROID Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika ( KOMPUTA ),” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [10] Y. Yusran, “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 7–14, 2020.
- [11] H. F. Siregar and M. Melani, “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia,” *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, p. 113, 2019.