

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. S. N. Nur Azis, Gali Pribadi, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android,” vol. 28, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [2] H. Mujiati and Sukadi, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Stok Obat Pada Apotek Arjowinangun,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 9330, no. 2, pp. 1–6, 2016.
- [3] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, and N. S. A. Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections Rudi,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 1, pp. 137–142, 2019, [Online]. Available: <https://shopee.co.id/vahncollections>.
- [4] S. Triguna *et al.*, “APLIKASI ADMINISTRASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB SMK SWASTA BRIGJEND KATAMSO MEDAN Saiful Nur Arif , Ayu Putri Wanda , Abdi Masudi Email : eka_saputra_21@yahoo.com Dalam era globalisasi perkembangan teknologi yang begitu pesat saat ini , maka ilmu pengetah,” pp. 25–36, 1978.
- [5] 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]. Available: elib.unikom.ac.id/download.php?id=300375.
- [6] A. N. Nurhayati, A. Josi, and N. A. Hutagalung, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 13–23, 2018, doi: 10.34010/jati.v7i2.490.
- [7] A. Sanad and L. Fajarita, “Implementasi Sistem Informasi Penjualan Jasa Wedding Berbasis Web Studi Kasus : Ibrave Creative Multimedia,” *Jurnal I DEALIS*, vol. 1, no. 4, pp. 157–163, 2018.
- [8] Sutha, “Bab II Landasan Teori Jasa,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [9] A. Ishak and N. Pakaya, “Sistem Informasi Wedding Organizer PADA YUSMA SALON Berbasis Android,” *Jambura J. Informatics*, vol. 3, no. 2, pp. 97–108, 2021, doi: 10.37905/jji.v3i2.11746.
- [10] M. Aman and Suroso, “Pengembangan Sistem Informasi Wedding Organizer

Menggunakan Pendekatan Sistem Berorientasi Objek Pada CV Pesta Wedding Organizer Information System using Object Oriented System Approach in CV Pesta,” *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–60, 2021, doi: 10.25008/janitra.v1i1.119.

- [11] I. Rosyadi and A. Sari, “Sistem Informasi Pada ‘ Maya ’ Wedding Organizer Berbasis Website,” *J. Surya Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 24–33, 2018.
- [12] K. K. Budaya and T. Samosir, “APLIKASI EDUKASI BUDAYA TOBA SAMOSIR BERBASIS ANDROID,” vol. 9, no. 1, pp. 9–18, 2016.
- [13] N. A. Pratama *et al.*, “APLIKASI PEMBELAJARAN TES POTENSI AKADEMIK BERBASIS ANDROID komputer yang dibuat untuk menolong manusia Dalvik Virtual Machine (DVM) adalah Android SDK adalah tools API (Application Examination) yang sudah menjadi standar Pengertian Android Android ad,” pp. 1–6.
- [14] B. Huda and S. Aripriyanto, “APLIKASI SISTEM INFORMASI LOWONGAN PEKERJAAN BERBASIS BERBASIS ANDROID DAN WEB MONITORING,” *Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 11–24, 2019.
- [15] A. Fatoni and D. B. Rendra, “Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino,” *Prosisko*, vol. 1, no. September, pp. 23–29, 2014.
- [16] S. Mulyati, “Kreativitas Matematis Siswa Pada Pembelajaran Discovery Learning Dengan Media Berbasis Android Studio. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2,” *Prisma*, vol. 2, pp. 788–797, 2019, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>.
- [17] T. Wahyuni and I. I. SOPIANDI, “Sistem Informasi Geografis Wisata Kuliner Berbasis Android,” *INFOTECH J.*, vol. 6, no. 2, pp. 36–43, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.unma.ac.id/index.php/infotech/article/view/836/510>.
- [18] M. A. W. Andrian, “Perancangan Sistem Pengolahan Data Nilai Siswa,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.*, vol. 3, no. 3, pp. 267–273, 2019.
- [19] 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]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/530/217/>.
- [20] R. Meiyanti, T. Informatika, U. Malikussaleh, and A. Utara, “Rancang Bangun Sistem Informasi Reservasi Kamar Hotel menggunakan Java Netbeans.”

- [21] N. S. Sibarani, G. Munawar, and B. Wisnuadhi, "Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin," *9th Ind. Res. Work. National Semin.*, no. Juli, pp. 319–324, 2018.
- [22] K. Nasional, I. Sosial, E. Indrayuni, A. Nurhadi, A. Sinnun, and S. Informasi, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB," pp. 160–166, 2014.
- [23] R. dan Sagala, "Landasan Teori," *Landasanteori.Com*, no. 2012, pp. 1–17, 2009, [Online]. Available: <http://www.landasanteori.com/2015/09/pengertian-kreativitas-definisi-aspek.html>.
- [24] A. K. Putra, R. D. Nyoto, and H. S. Pratiwi, "Rancang Bangun Aplikasi Marketplace Penyedia Jasa Les Private di Kota Pontianak Berbasis Web," vol. 5, no. 1, 2017.
- [25] A. Mayssara A. Abo Hassanin Supervised, "BAB II LANDASAN," *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, 2014.