

## 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 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. Aripiyanto, “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,” *Prosko*, 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. Natiomal 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.