

DAFTAR PUSTAKA

- Aris, A., Tanbiroh, R.T., Putri, N.M. and Sofyan, D.M. 2016. Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Capaian Kinerja Berbasis Android pada Pusat Pelaporan dan Analisis Transaksi Keuangan. *Semnasteknomedia Online*. 4(1), pp.1–4.
- Asoka, E., Tullah, R., & Handoko, D. B. (2020). Aplikasi Pembayaran SPP Berbasis Android Di SMA Permata Pasarkemis. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(1).
- Balasubramaniam, S., & Gollagi, S. G. (2022). Software defect prediction via optimal trained convolutional neural network. *Advances in Engineering Software*, 169, 103138.
- Damanik, R., Silitonga, P.D.P., Ginting, W., Simarmata, J. and Limbong, T. 2020. Membangun Aplikasi Android dengan Database SQLite. *Yayasan Kita Menulis*.
- Dr. Yohan Wismantoro,
S.E.M.M.P.V.D.W.A.M.B.A.P.D.D.P.N.A.M.K. n.d.
Literasi Fintech Melalui Pendekatan Marketing Sosial: Konsep, Problem, dan Studi Empiris [Online]. PT Kanisius.
Available from:
https://books.google.co.id/books?id=_aVOEAAAQBAJ.
- Enterprise, J. 2021. *Pengantar Pemrograman Dart dan Flutter* [Online]. Elex Media Komputindo. Available from:
<https://books.google.co.id/books?id=px4mEAAAQBAJ>.
- Fikri, S.T.T.T.N. n.d. Modul Praktikum Pengantar Open Source dan Aplikasi.
- Fitriahadi, D., Romadhon, M.S., Harjendro, T. and Sidikoh, U. 2020. *Pengantar Open Source dan Aplikasi: Konsep Pengembangan Produk Open Source*. Teknik Penggunaan

Sistem Operasi Linux dan Aplikasi Open Source. Nurul Fikri Press.

Huda, D.N. and Adyatma, T. 2022. Pengembangan Aplikasi E-Money Dengan Pemanfaatan Payment Gateway Berbasis Android (Studi Kasus : Sekolah Tinggi Teknologi Indonesia Tanjungpinang). . XI(02).

Huo, X., & Li, M. (2019). On cost-effective software defect prediction: Classification or ranking?. *Neurocomputing*, 363, 339-350.

Ichwan, M. and Hakiky, F. 2011. Pengukuran Kinerja Goodreads Application Programming Interface (API) Pada Aplikasi Mobile Android. *Jurnal informatika*. 2(2), pp.13–21.

Irwansyah, E. n.d. *Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi* [Online]. DigiBook Yogyakarta. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=sH06bnsuStcC>.

Karman, J., Mulyono, H. and Martadinata, A.T. 2019. *Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Studi Kasus Aplikasi SIG Pariwisata*. Deepublish.

Kusumo, F. N., Triayudi, A., & Sahara, R. (2020). Application On Payment UPS Online For Students Android-Based National University Information System: Application On Payment UPS Online For Students Android-Based National University Information System. *Jurnal Mantik*, 4(1), 926-935.

Mersita, R., Darwis, D., & Surahman, A. (2022). Sistem Informasi Pembayaran SPP pada Sekolah di Kecamatan Gedung Tataan dengan Metode Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 2(2), 45-53.

- Nababan, M. N., Purba, W., & Indra, E. (2021, April). The Tuition Payment Queuing System Uses Android-Based First in First Out (FIFO) Algorithm. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 748, No. 1, p. 012038). IOP Publishing.
- Rakhman, A.Z., Suryani, S., Karim, A., Sihotang, J.I., Ahyuna, A., Syahrani, A., Nurzaenab, N., Raja, H.D.L., Idris, M. and Ramadhany, E.D. 2023. *Pengembangan Sistem E-Commerce* [Online]. Yayasan Kita Menulis. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=ho2sEAAAQBAJ>.
- Rifai, D., Friandi, S.Z. and Pratama, T.A. n.d. WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN METODE FRAMEWORK Yii. . **4**(1), pp.52–61.
- Rosa, A.S. 2016. *Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek*.
- T. N. Wiyatno, A. . Muhidin, and N. . Dwi Prasetyo, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP BERBASIS DESKTOP MENGGUNAKAN VISUAL BASIC”, *JUSIKOM PRIMA*, vol. 4, no. 1, pp. 1 - 6, Aug. 2020.
- Ummy Gusti Salamah, S.S.T.M.I.T. and Indonesia, M.S. 2021. *Tutorial Visual Studio Code* [Online]. Media Sains Indonesia. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=LHomEAAAQBAJ>.
- Watrianthos, R. and Purnama, I. n.d. *Buku Ajar Sistem Operasi* [Online]. Uwais Inspirasi Indonesia. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=2j9tDwAAQBAJ>.

Yusan, L.Y., Nailufa, Y., Rusmanegara, A. and Pustaka, S.M. 2022. *Pembuatan Handwash : Peningkatan Kualitas Sabun UMKM* [Online]. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA. Available from: <https://books.google.co.id/books?id=E2CZEAAAQBAJ>.

Yusuf, D. and Afandi, F.N. 2020. Aplikasi Absensi Berbasis Android Menggunakan Validasi Kordinat Lokasi Dan Nomor Handpone Guna Menghindari Penularan Virus Covid 19. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*. 10(1).

