

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, A., Rostianingsih, S., Noertjahyana, A., Studi, P., Informatika, T., Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (n.d.). *Pembuatan Aplikasi Event Organizer Clover Berbasis Android*.
- Aprilia, R., Hasibuan, N. A., & Ulfa, K. (2017). Penerapan Algoritma Linear Sequential Search Pada Aplikasi Kitab Fadhill Amal Berbasis Mobile. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer (KOMIK), 1*, 342–346.
- Fatoni, F., & Susanto, H. (2017). Sistem Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Mobile Android. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer), 6*(1), 44. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i1.48>
- Kurniawan, W. M., Fauziah, F., & Gunaryati, A. (2020). Rancang Bangun MyAKAD Apps Berbasis Android Menggunakan Algoritma Sequential Searching. *Jurnal Media Informatika Budidarma, 4*(3), 582. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2155>
- Purba, M. (2015). Rancang Bangun Pengolahan Data Penjualan Sparepart Alat Berat ( Hose Hidrolik ) Pada PT . Sumatra Unggul Menggunakan Visual Basic 6.0. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS), 2*(1), 73–80.
- Rahmah, R., & Mansur, M. (2017). Desain dan implementasi sistem penjadwalan agenda berbasis android. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, 8*(2), 196–206. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v8i2.646>
- Sallaby, A. F., Utami, F. H., & Arliando, Y. (2015). Aplikasi Widget Berbasis Java. *Jurnal Media Infotama, 11*(2), 172.
- Sonita, A., & Sari, M. (2018). Implementasi Algoritma Sequential Searching Untuk Pencarian Nomor Surat Pada Sistem Arsip Elektronik. *Pseudocode, 5*(1), 1–9. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.1.1-9>
- Syafriyal, S., & Fauzi, F. (2019). Penerapan system pakar pada aplikasi bengkel online berbasis android untuk meningkatkan pelayanan bengkel. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains, 9*(2), 31–43. <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i2.61>
- Agung, A., Rostianingsih, S., Noertjahyana, A., Studi, P., Informatika, T.,

- Industri, F. T., Petra, U. K., & Surabaya, J. S. (n.d.). *Pembuatan Aplikasi Event Organizer Clover Berbasis Android*.
- Aprilia, R., Hasibuan, N. A., & Ulfa, K. (2017). Penerapan Algoritma Linear Sequential Search Pada Aplikasi Kitab Fadhail Amal Berbasis Mobile. *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer (KOMIK), I*, 342–346.
- Fatoni, F., & Susanto, H. (2017). Sistem Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Mobile Android. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 6(1), 44. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v6i1.48>
- Kurniawan, W. M., Fauziah, F., & Gunaryati, A. (2020). Rancang Bangun MyAKAD Apps Berbasis Android Menggunakan Algoritma Sequential Searching. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(3), 582. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2155>
- Purba, M. (2015). Rancang Bangun Pengolahan Data Penjualan Sparepart Alat Berat ( Hose Hidrolik ) Pada PT . Sumatra Unggul Menggunakan Visual Basic 6.0. *Jurnal Teknik Informatika Politeknik Sekayu (TIPS)*, 2(1), 73–80.
- Rahmah, R., & Mansur, M. (2017). Desain dan implementasi sistem penjadwalan agenda berbasis android. *Digital Zone: Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(2), 196–206. <https://doi.org/10.31849/digitalzone.v8i2.646>
- Sallaby, A. F., Utami, F. H., & Arliando, Y. (2015). Aplikasi Widget Berbasis Java. *Jurnal Media Infotama*, 11(2), 172.
- Sonita, A., & Sari, M. (2018). Implementasi Algoritma Sequential Searching Untuk Pencarian Nomor Surat Pada Sistem Arsip Elektronik. *Pseudocode*, 5(1), 1–9. <https://doi.org/10.33369/pseudocode.5.1.1-9>
- Syafrial, S., & Fauzi, F. (2019). Penerapan system pakar pada aplikasi bengkel online berbasis android untuk meningkatkan pelayanan bengkel. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*, 9(2), 31–43. <https://doi.org/10.36350/jbs.v9i2.61>