

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sonita A, Fardianitama RF. Aplikasi E-Order Menggunakan Firebase dan Algoritma Knuth Morris Pratt Berbasis Android. *Pseudocode*. 2018;5(2):38-45.
2. Sibarani NS, Munawar G, Wisnuadhi B. Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin. In: *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. Vol 9. ; 2018:319-324.
3. AKBAR BP. APLIKASI PENGOLAHAN DATA GAJI PEGAWAI SIPIL POLDA SUMSEL BERBASIS WEBSITE. 2019.
4. Rahman F, Santoso S. Aplikasi pemesanan undangan online. *J Sains Dan Inform*. 2015;1(2).
5. Segarwati Y, Patimah S. Pengembangan Usaha Konveksi Di Kota Bandung. In: *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol 1. ; 2018.
6. Hansun S, Dkk. *Pemograman Android Dengan Android Studio Ide*. Yogyakarta: Andi; 2018.
7. Gata W, Gata G. Penerapan Bahasa Pemrograman Java Dalam Sistem Informasi Penjualan Versi Desktop. *Budi Luhur Inf Technol*. 2013;10(1).
8. Koesheryatin TS. *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, Dan JavaScript*. Elex Media Komputindo; 2014.
9. Febriandirza A. Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*. 2020;7(2):123-133.
10. Hartati S, Zuliarso E. Aplikasi Pengolah Bahasa Alami untuk Query Basisdata XML. *Dinamik*. 2008;13(2).
11. Suhartanto M. pembuatan website sekolah menengah pertama negeri 3 delanggu dengan menggunakan php dan mysql. *Speed-Sentra Penelit Eng dan Edukasi*. 2017;4(1).
12. Destiningrum M, Adrian QJ. Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *J Teknoinfo*. 2017;11(2):30-37.

13. Josi A. Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *J Technol Inf Mura*. 2017;9(1).
14. Suwardjono S, Susanto S. Sistem Penjadwalan Perkuliahan Pada Universitas Musamus Menggunakan Algoritma Genetika Berbasis Web. *Musamus J Res Inf Commun Technol*. 2018;1(1):12-17.
15. Hardyanti, Dinna Yunika. "Rancang Bangun Sistem Informasi Peramalan Barang Produksi Menggunakan Make To Stock." *KNTIA 4* (2017)