

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] **Apriliani, A., Zainuddin, H., Agussalim, Hassanuddin, Z. B.** (2020). Peramalan Tren Penjualan Menu Restoran Menggunakan Metode Single Moving Average. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)* Vol. 7, No. 6, 1161-1168.
- [2] **Dermawan, J., & Hartini, S.** (2017). Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Nilai Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening. *Paradigma*, Vol.19, No. 2.
- [3] **Edy Winarno ST, M.Eng - Ali Zaki – SmitDev Community.** (2015) Panduan lengkap berinternet, Jakarta: PTElex Media Komputindo. 2015
- [4] **Isa, I. G. T., Hartawan, G. P.** (2017). *Perancangan Aplikasi Koperasi Simpan Pinjam Berbasis Web (Studi Kasus Koperasi Mitra Setia)*. Vol. 5 Edisi 10, 139-151.
- [5] **Josi, A.** (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah). *JTI*, Vol 9 No.1, Juni 2017
- [6] **Karsono, K.** (2016). Pembangunan Aplikasi Penyewaan Apartemen Berbasis N-TIER Dengan Mobile Device. *Jurnal Ilmu Komputer*, Vol 12, No. 1.
- [7] **Listanto, A., Hartanto, P.** (2018). Sistem Informasi Manajemen Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Economic Order Quantity(EOQ) Studi Pada Toko Kudus Jaya. *E-Bisnis*, Vol. 11 No.1.
- [8] **Nadeak, B., Parulian A., Pristiwanto, Siregar, S. R.** (2016). *Perancangan Aplikasi Pembelajaran Internet Dengan Metode Computer Based Instruction*. *Jurnal Riset Komputer(JURIKOM)*, Vol, 3 No, 4.
- [9] **Pantandean, S., Askar, Mashud.** (2019). *Aplikasi Forecasting Penjualan Menggunakan Metode Semi Average Pada Toko Rumah Kita Makasar*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* Volume 9, Nomor 1, 25-32.

- [10] **Pamungkas, D. P.** (2016) Implementasi Metode Least Square Untuk Prediksi Penjualan Tahu Pong. *Jurnal Ilmiah NERO*, Vol 2, No. 2.
- [11] **Prihandoyo, M. T.** (2018). *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web*. *Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol.03, No.01.
- [12] **Siregar, H. F., Siregar, Y. H., Melani.** (2018). *Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia*. *Jurnal Teknologi Informasi* Vol.2, No.2, 113-121.
- [13] **Sibuea, F. L., & Sapta, A.** (2017). Pemetaan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode K-Means Clustering. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*. Vol. IV No. 1, 85-92.
- [14] **Suharsono, T. N., Akbar, M.** (2017). *Prediksi Minat Konsumen Sesuai Musim Menggunakan Algoritma K-Means Pada Perangkat Lunak Pemesanan Tempat Dan Makanan Online*. *Jurnal Infotronik* Vol 12, No. 2.

