

## DAFTAR PUSTAKA

- Edianto Ong, (2016), *TECHNICAL ANALYSIS for Mega Profit*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Fatimah F, Tejawati A, Puspitasari N (2018) Prediksi Pemakaian Air PDAM Menggunakan Metode Simple Moving Average. *JURTI*, Vol.2 No.1.
- Hananto A L, Priyatna B (2017) Rancang Bangun Aplikasi Informasi Harga Produk Pangan dan Sembako di Pasar Kab. KARAWANG . *Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi*, Vol 2 No.1.
- Hernawati E, Rosely E, Hnadini R W (2018) Aplikasi Informasi Harga Kebutuhan Pokok Masyarakat Real Time (Studi Kasus :Diskominfo Kabupaten Bandung) . *Jurnal Sistem dan teknologi informasi*, Vol. 6, No. 4.
- Marcelina Rizka Falevy dkk (2012). *Sistem Peramalan Harga Sembako Berbasis Moving Average Dengan Brew Platform Sebagai Mobile Interfaces*. Surabaya.
- Martono (2018) Pembuatan Aplikasi E-Menu (Electronic Menu) Berbasis Website Dan Android. *JURNAL ILMIAH MEDIA SISFO* Vol. 12, No. 1.
- Mubarak, MF, (2017), *APLIKASI PELAPORAN PELAYANAN PUBLIK BERBASIS ANDROID (Studi Kasus Ombudsman Makassar)*, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN ALAUDDIN MAKASSAR
- Novita R, Zahri H (2018) Rancang Bangun Aplikasi Katalog Kerja Praktek dan Tugas Akhir Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, Vol. 4, No. 2, Hal.209-215.
- Nurlifa A, Kusumadewi S (2017) Sistem Peramalan Jumlah Penjualan Menggunakan Metode Moving Average Pada Rumah Jilbab Zaky. *JURNAL INOVTEK POLBENG - SERI INFORMATIKA*, VOL. 2, NO. 1.

Olivya M, Ilham (2017) Sistem Informasi Pemasaran Hasil Pertanian Berbasis Android. Jurnal Inspiraton. Vol.7 No.1

Rachman R (2018) Penerapan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing pada Peramalan Produksi Industri Garment. JURNAL INFORMATIKA, Vol.5 No.1

Saputra, I A (2017), APLIKASI LAYANAN BENGKEL MOBIL BERBASIS ANDROID DI KOTA BANDAR LAMPUNG, *Skripsi*, Jurusan Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNIVERSITAS LAMPUNG

