

## Daftar Pustaka

Abdulloh, R. (2018). *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*, Jakarta: PT. Elexmedia Komputindo.

Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*, Jakarta: PT. Elexmedia Komputindo.

Andaru, A. (2018). *Pengertian Database Secara Umum, Section Class Content*.

Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (*Unified Modeling Language*) Dan Bahasa Pemrograman PHP (*Hypertext Preprocessor*) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25.

Raka, A. A., Maulana, M. H., Andini, C. D., dan Nadziroh, F., (2018), Sistem Peminjaman Ruanagan Online (SPRO) dengan Metode UML (*Unfield Modeling Language*), *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis*, Vol. 1, No. 1.

– *Jurnal Teknologi Pelita Bangsa*, Vol. 10, No. 2.

Saputri, G., & Suwarno, J. (2020). Perancangan Sistem Administrasi BerbasisDesktop Pada Klinik Sejahtera. *Jurnal Ilmu Komputer*, Vol. 3, No. 1.

Gunawan budi prasatyo, Diah hanifudin S, Nur laily F (2020), Analisis Persediaan Gudang Buah Apel Dengan Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing dan ARIMA, *Jurnal Teknologi Informasi*,

Ester Mangisi Tumanggor(2021),. Analisa Dan Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Jumlah Material Bangunan Menggunakan Algoritma Autoregressive Intergrated Moving Average (ARIMA), *Jurnal Terapan Informatika Nusantara*. Vol. 2 No. 6.

Sri Ngudi Wahyuni, Hengki Lestio,(2019) IMPLEMENTASI METODE

TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING UNTUK PERKIRAAN STOK  
BARANG, Vol.





**TEKNOLOGI INFORMASI  
UNIVERSITAS DARMA PERSADA**