

## DAFTAR PUSTAKA

<https://lokadata.beritagar.id/chart/preview/konsumsi-tempe-dan-tahu-per-kapita-dalam-seminggu-1522845039> ( diakses pada 11 Juli 2019 )

Kurniawati, Nunung. (2018). *Prediksi Kebutuhan Bahan Baku Tahu Menggunakan Metode EOQ (Economic Order Quantity)*. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri.

Utami, Ruli. (2019). *Aplikasi Pengelolaan Bahan Baku untuk Efisiensi Operasional Menggunakan Metode Economic Order Quantity*. Institut Adhi Tama Surabaya. Surabaya.

Mujlastuti, Rully. (2016). *Implementasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) pada Sistem Informasi Produksi Kopi*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.

Lukmana, Tomi. (2015). *Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus : PD. Baru)*. Universitas Kristen Maranatha. Bandung.

Nur Habibah, Kholidah. (2017). *Implementasi Metode Economic Order Quantity (EOQ) Pada Sistem Persediaan (Studi Kasus : Toko Bunga Bu Ninik di Jl. Ahmad Jazuli Yogyakarta)*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AKAKOM Yogyakarta. Yogyakarta.

Rahmawati, Rianti. (2015). *Aplikasi Perhitungan Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity Berdasarkan Varian Produk (Studi Kasus : CV Dwi Sumber, Semarang)*. Universitas Telkom Indonesia. Bandung.

Hersandi, Yogi. (2015). *Penerapan Metode EOQ (Economic Order Quantity) untuk Menentukan Persediaan Barang pada UD. Sumber Lares*. Universitas Dian Nuswantoro. Semarang.

<https://www.materipelajar.com/2017/07/economic-order-quantity.html> (diakses pada 11 Juli 2019 )

<https://www.materipelajar.com/2017/08/rumus-economic-order-quantity-EOQ.html> (diakses pada 11 Juli 2019 )

[https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem\\_pendukung\\_keputusan](https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_pendukung_keputusan) (diakses pada 03 September 2019)

[ Lembar ini sengaja dikosongkan ]

# **LAMPIRAN**