

ABSTRAK

ANALISIS PEMBELIAN BIAYA BAHAN BAKU PRODUK *ENGINE R-NR* MENGUNAKAN METODE *ECONOMIC ORDER QUANTITY (EOQ)* PADA PT.TOYOTA MOTOR MANUFACTURING INDONESIA *PLANT 3*

Oleh

Alia Putri Maulida

NIM: 1718060

Administrasi Bisnis Otomotif

Biaya bahan baku utama yang dikeluarkan oleh PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia Plant 3 Karawang untuk memproduksi mesin *R-NR* merupakan jumlah pengeluaran yang besar karena merupakan bahan baku utama untuk proses produksi. Penelitian ini ditujukan guna mengetahui dan menganalisis bagaimana biaya pesanan dan pemakaian bahan baku Aluminium Ingot melalui metode *Economic Order Quantity (EOQ)* pada PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia Plant 3 Karawang. Jenis penelitian yang diterapkan pada penelitian berikut merupakan deskriptif kuantitatif, yakni jenis penelitian yang ditujukan guna menjelaskan sesuatu yang menggunakan penelitian dengan angka serta melaksanakan analisis data melalui prosedur statistik. Adapun metode analisis yang diterapkan pada penelitian berikut yakni penelitian *Economic Order Quantity (EOQ)*.

Kata Kunci: Biaya Pesanan, Biaya Bahan Baku, EOQ, Produksi.