

## RINGKASAN

**Estimasi permintaan coklat 45 gram jenis dark 67% menggunakan metode peramalan *Moving Average* dan *Ekponential Smoothing* di PT. Kampung Coklat Blitar.** Muhammad Hanif Fadloli, NIM D41191646, Tahun 2022, 43 halaman, Manajemen Agribisnis, Manajemen Agroindustri, Politeknik Negeri Jember, Prof. Dr. Ir. Bagus Putu Yudhia Kurniawan, M.P (Dosen pembimbing).

Politeknik Negeri Jember merupakan perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasional, yaitu program pendidikan yang mengarah proses belajar mengajar pada tingkat keahlian, keterampilan, dan standar kompetensi yang spesifik sesuai dengan kebutuhan pasar kerja dan *stakeholder*, serta mempunyai kemandirian dalam berkarya dan berwirausaha berbasis IPTEKS yang diperolehnya. Sesuai dengan ranah pendidikan yang ditekankan, yaitu pendidikan vokasi, maka Politeknik Negeri Jember lebih menekankan pendidikan praktik dibanding pendidikan teori. Pendidikan praktik atau terjun langsung di lapangan sangat dibutuhkan di dunia kerja, maka politeknik Negeri Jember memberi kesempatan kepada mahasiswa/i untuk melaksanakan pendidikan praktik berupa magang selama 900 jam.

PT. Kampung Coklat Blitar merupakan salah satu mitra magang Politeknik Negeri Jember yang berlokasi di desa Plosorejo, kecamatan Kademangan, kabupaten Blitar. PT. Kampung Coklat Blitar telah lama menjalin ikatan dengan Politeknik Negeri Jember, hingga setiap tahunnya Politeknik Negeri Jember memberikan kesempatan kepada mahasiswa/i untuk magang di PT. Kampung Coklat Blitar. PT. Kampung Coklat Blitar merupakan perusahaan yang berjalan dibidang agrowisata dan memiliki produk utama yaitu coklat, hal ini sangat sesuai dengan ranah yang diajarkan di Politeknik Negeri Jember, khususnya untuk prodi Manajemen Agroindustri. Produk coklat di PT. Kampung Coklat Blitar memiliki permintaan yang pesat untuk memenuhi kebutuhan pengunjung wisata sebagai oleh-oleh. Untuk memenuhi permintaan konsumen yang pesat tersebut dibutuhkan

pengendalian barang jadi, salah satu langkah yang dapat dilakukan adalah dengan melakukan prediksi barang jadi dimasa mendatang dengan menggunakan data permintaan coklat diwaktu lampau, dapat ditentukan prediksi permintaan dimasa mendatang menggunakan metode peramalan *Moving Average* dan *Eksponential Smoothing*.