

## RINGKASAN

**Proses Penerimaan dan Penyimpanan Bahan Baku pada CV. Serelia Prima Nutrisia Pleret-Bantul. Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY).** Elysia Nur Rizki, NIM B32180579, Tahun 2020, Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Jember, Dr. Elly Kurniawati S.TP, M.P (Dosen Pembimbing), Karina Ekasari (Pembimbing Lapangan)

Pelaksanaan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini dilaksanakan di salah satu Industri yang ada di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) tepatnya di CV. Serelia Prima Nutrisia yang bergerak di bidang produksi pengolahan pangan berupa pati umbi garut sebagai produk bubur sereal.

Tujuan pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan (PKL) dilaksanakan di CV. Serelia Prima Nutrisia ini, adalah untuk mengetahui sistem kerja yang terdapat di perusahaan, mengetahui keadaan umum perusahaan, sistem perusahaan yang terdapat di perusahaan, sistem manajemen, proses produksi berupa, proses penerimaan bahan baku, proses penyimpanan bahan baku, proses pengolahan, proses pengemasan serta proses distribusi

Sistem penerimaan bahan baku pada CV. Serela Prima Nutrisia ini menggunakan sistem FIFO (*First In First Out*). Sistem FIFO yaitu dimana persediaan pertama kali masuk itulah yang pertama kali keluar (Nurti dkk, 2015). Proses penerimaan bahan baku dengan sistem FIFO disini bahan baku yang pertama kali datang akan langsung diolah dan dijual. Bahan baku yang datang biasanya untuk persediaan selama 1 bulan sehingga bahan baku yang baru datang paling lambat disimpan serta habis dipakai hanya sekitar 1 bulan, kemudian diganti dengan persediaan bahan baku baru. Penyimpanan bahan baku pada CV. Serelia Prima Nutrisia ini disimpan pada ruang penyimpanan khusus dan bahan baku yang ditaruh diatas palet. Bahan baku yang baru saja datang akan ditempatkan pada ruang penyimpanan tersebut.