

RINGKASAN

Penerapan *Good Manufacturing Practice* (GMP) Pada Produksi Pengalengan Ikan Lemuru di PT. Sumber Yalagamudra Kabupaten Banyuwangi, Alya Reggina Hartanto, NIM D41202212, Tahun 2024, 59 Halaman, Jurusan Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, Paramita Andini, S.ST., M.ST (Dosen Pembimbing) dan Ririn Aditama (Pembimbing Lapangan).

PT. Sumber Yalagamudra merupakan perusahaan swasta nasional yang bergerak dalam bidang usaha pengalengan ikan yang didirikan pada tanggal 21 April 1971 oleh Bapak Djoko Soesilo. Perusahaan ini memproduksi pengalengan ikan lemuru dengan merk Bantan dan Yamato. Selain memproduksi ikan di dalam kaleng, PT. Sumber Yalagamudra juga memproduksi minyak ikan dan tepung ikan. PT. Sumber Yalagamudra menerapkan GMP (*Good Manufacturing Practices*) sejak tahun 2010 untuk meningkatkan kepercayaan konsumen serta memperhatikan jaminan keamanan pangannya.

Tujuan khusus dilakukannya kegiatan PKL ini adalah untuk mengidentifikasi penerapan GMP, mengidentifikasi permasalahan dalam penerapan GMP serta memberikan solusi mengenai permasalahan penerapan *Good Manufacturing Practice* (GMP) pada Produksi Pengalengan Ikan Lemuru di PT. Sumber Yalagamudra Kabupaten Banyuwangi. Metode pelaksanaan kegiatan Praktik Kerja Lapangan (PKL) diantaranya adalah metode demonstrasi, metode observasi, metode wawancara, metode studi pustaka, dan dokumentasi.

Hasil dari laporan magang menunjukkan pada penerapan GMP di PT. Sumber Yalagamudra terdapat beberapa kendala yang disebabkan oleh beberapa faktor yang terdiri *Man* (manusia), yakni karyawan yang tidak menjalankan SOP perusahaan. *Method* (metode), yakni teknik pengisian ikan yang kurang efektif. *Machine* (mesin), yakni kerusakan pada mesin *seamer*. Solusi yang diberikan untuk faktor *Man* (manusia) yakni melakukan pengawasan kinerja karyawan serta mengadakan evaluasi dan memberikan sanksi tegas. *Method* (metode), yakni

melakukan pengambilan sampel lebih sering. *Machine* (mesin), melakukan pengecekan kelengkapan mesin sebelum digunakan, melakukan pelumasan pada *bearing*, dan servis secara rutin untuk mencegah kerusakan