

## **BAB III**

### **PENUTUP**

#### **3.1 Kesimpulan**

Dari kegiatan Praktik Kerja Nyata (PKN) yang telah dilaksanakan di CV Berdikari Magetan dapat di simpulkan bahwa:

1. Mendapatkan pengalaman kerja khususnya dibagian pengolahan karet didunia kerja secara nyata
2. Menambah wawasan tentang bagaimana cara berinteraksi dengan pimpinan dan karyawan lainnya
3. Dapat mengetahui fungsi-fungsi mesin dan mempraktikan secara langsung mesin tersebut
4. Mengenal orang baru di dunia kerja secara nyata.

Dalam PKN di CV Berdikari Magetan menemukan permasalahan tentang apakah kapasitas baan balog dibawah laju pemesanan saat ini (50 unit per enam bulan) kurang, mencukupi, atau berlebih. Berdasarkan analisis dapat diketahui bahwa jika kapasitas laju pemsanan baan balog dalam satu bulan dengan satu konsumen adalah berlebih, karena selama lima bulan kedepan tidak melaukan produksi karena harus menunggu pemesanan kembali selama lima bulan kedepan. Oleh karena itu perusahaan harus mencari konsumen baru untuk menambah laju permintaan produk baan balog.

#### **3.2 Saran**

1. Sebelum pelaksanaan PKN dimulai, sebaiknya mahasiswa sudah mengetahui bidang kerja yang akan ditempuh selama PKN, agar tidak bingung ketika pelaksanaan nantinya.
2. Selalu melatih skil dan kemampuan, sehingga dalam dunia kerja benar-benar menguasai bidang kerja tersebut.

## DAFTAR PUSTAKA

- Yunesa, M. Randi, Hari Adianto, and Susy Susanty. "Usulan Ukuran Pemesanan Optimal Suku Cadangmesin Grinding Berdasarkan Laju Kerusakan Menggunakan Metode Q (di Bengkel Pembuatan dan Service Turbin)." *REKA INTEGR* 4.1 (2016).
- Fortunella, April, Ishardita Pambudi Tama, and Agustina Eunike. "Model Simulasi Sistem Produksi Dengan Sistem Dinamik Guna Membantu Perencanaan Kapasitas Produksi." *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri* 3.2 (2015): 132501.
- Dini, Nisa Setya. *Pengembangan Model dan Skenario untuk Meningkatkan Efisiensi Distribusi Pedagang Besar Farmasi dengan Menggunakan Pendekatan Sistem Dinamik*. Diss. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2018.