

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa baik dari segi teknik maupun ditinjau dari segi ekonomika, maka tugas akhir prarancangan pabrik mengenai pakaian *blouse* wanita lengan panjang ini dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Pabrik garmen di Indonesia sangat berpotensi karena diperkirakan permintaan pasar mengenai garmen di Indonesia akan terus berkembang.
2. Penentuan lokasi pabrik yang terletak didaerah Salatiga, Jawa Tengah cukup menguntungkan dan efektif dikarenakan dekat dengan sumber bahan baku, tenaga kerja, pengembangan pabrik dan pasar yang cukup besar.
3. Target produksi setiap tahunnya yaitu sebanyak 20.889.200 potong dengan kebutuhan bahan baku sebagai berikut :
 - a. Bahan baku kain katun : 15.040.224 meter/tahun
 - b. Bahan baku benang jahit : 463.740.240 meter/tahun
 - c. Bahan baku benang border: 130.557.500 meter/tahun
4. Dengan target produksi tersebut, maka didapatlah perhitungan analisa ekonomi untuk pabrik garmen ini yaitu sebagai berikut :
 - a. Modal Perusahaan : Rp 667.960.943.752
 - b. Harga Jual Kemeja per potong : Rp 33.562
 - c. % BEP (Break Even Point) : 33%
 - d. % SDP (Shut Down Point) : 12%

- e. % ROI (Return On Investment) : 28%
- f. % ROE (Return Of Equity) : 79%
- g. POT (Pay Out Time) : 3 Tahun 6 Bulan 23 Hari

Setelah dipertimbangkan berdasarkan data – data pendukung diatas, maka prarancangan pabrik garmen *blouse* wanita lengan panjang dengan kapasitas 20.889.200 pcs/tahun dapat diambil kesimpulan bahwa pabrik ini layak untuk didirikan.

5.2 Saran

Berdasarkan data – data kesimpulan diatas, maka penulis mengajukan saran sebagai bahan pertimbangan pembaca ataupun mahasiswa lainnya yang nantinya menjadinya prarancangan pabrik garmen ini sebagai referensi, adapun saran dari penulis adalah :

1. Pabrik ini memiliki prospek yang sangat baik sehingga diharapkan dapat membantu perekonomian daerah sekitar serta negara untuk mengurangi pengangguran di Indonesia.
2. Persaingan pasar untuk sektor ini masih relative rendah sehingga peluang untuk mendapatkan keuntungannya akan semakin besar.

