

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan analisis, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem pengendalian persediaan bahan baku yang diterapkan oleh perusahaan saat ini adalah dengan menetapkan kebijakan untuk melakukan pembelian sebanyak 3 kali dalam 1 bulan yang menimbulkan biaya persediaan sebesar Rp 121.277.807,8
2. Penerapan pengendalian persediaan bahan baku menggunakan sistem-P dengan interval order per 36 hari (4 kali dalam 1 tahun) pada perusahaan Alam Berkat menimbulkan biaya persediaan sebesar Rp 115.740.359,2 dan meningkatkan efisiensi biaya persediaan sebesar Rp 5.537.448,6

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan kepada perusahaan Alam Berkat sebaiknya menerapkan sistem-P sebagai sistem pengendalian persediaan dengan interval waktu pemesanan 36 hari karena dapat mengefisiensikan biaya persediaan sebesar Rp 5.537.448,6