

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

UD Djaya Dipa mempunyai teknik sendiri dalam menjalankan rencana penjadwalan produknya yang berisi AMDK ke sejumlah daerah tujuan. Dengan teknik itu, perusahaan mengeluarkan total biaya (biaya distribusi dan biaya penyimpanan) berkaitan kegiatan distribusi AMDK sejumlah Rp. 4.300.000 selama periode April 2022-Maret 2023. Dengan memanfaatkan teknik rencana penjadwalan *Distribution Requirement Planning* (DRP) didapat total biaya tahun 2023-2024 sejumlah Rp. 3.736.800. Dengan memanfaatkan teknik rencana penjadwalan *Distribution Requirement Planning* (DRP) didapat penurunan total biaya periode April 2023-Maret 2024 sebesar Rp. 563.200 atau 13,1% dari pada teknik perusahaan. Dengan demikian bisa dijadikan kesimpulan bahwasanya rencana penjadwalan *Distribution Requirement Planning* (DRP) mengurangi total biaya aktivitas distribusi produk.

#### 5.2 Saran

Mengingat hasil diskusi dan kesimpulan penelitian, perusahaan disarankan untuk mempertimbangkan penggunaan rencana jadwal distribusi produk seperti teknik *Distribution Requirement Planning* (DRP).

Peneliti menyarankan untuk peneliti berikutnya membahas terkait rencana penjadwalan kegiatan distribusi produk baiknya memikirkan biaya akibat kehilangan penjualan (*shortage cost*) selain biaya penyimpanan akibat kesalahan proyeksi penjualan.

Bagi pembaca, hasil studi ini diinginkan bisa menambah wawasan ilmu mengenai penjadwalan pengiriman sebagai upaya meningkatkan pelayanan penjualan dengan memanfaatkan teknik *Distribution Requirement Planning* (DRP)