

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Jumlah Tenaga Kerja Sektor Barang Konsumsi 2013-2015.....	26
Tabel 3.1 Hasil Penelitian Terdahulu .....	39
Tabel 4.1 Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	52
Tabel 4.2 Kriteria Penentuan Sampel .....	53
Tabel 4.3. Sampel Penelitian .....	54
Tabel 4.4 Sumber Data Variabel Penelitian .....	54
Tabel 5.1 Jumlah Sampel Penelitian Sebelum Uji Outlier .....	68
Tabel 5.2 Jumlah Sampel Penelitian Setelah Uji Outlier .....	68
Tabel 5.3 Statistika Deskriptif Penelitian .....	69
Tabel 5.4 Uji Chow Persamaan Regresi $BDS=C+\beta_1HAS+\beta_2VOP+\beta_3VAR$ ...	73
Tabel 5.5 Uji Hausman Persamaan Regresi $BDS=C+\beta_1HAS+\beta_2VOP$ + $\beta_3VAR$ .....	74
Tabel 5.6 Uji Multikolinieritas Persamaan Regresi $BDS=C+\beta_1HAS+\beta_2VOP+$ $\beta_3VAR$ .....	78
Tabel 5.7 Uji Heteroskedastisitas Persamaan Regresi $BDS=C+\beta_1HAS+\beta_2VOP+$ $\beta_3VAR$ .....	78
Tabel 5.8 Uji Autokorelasi Persamaan Regresi $BDS=C+\beta_1HAS+\beta_2VOP+$ $\beta_3VAR$ .....	79
Tabel 5.9 Uji Chow Persamaan Regresi $HPY=C+\beta_1HAS+\beta_2VOP+\beta_3VAR$ ...	80
Tabel 5.10 Uji Hausman Persamaan Regresi $HPY=C+\beta_1HAS+\beta_2VOP+$ $\beta_3VAR$ .....	81

Tabel 5.11 Uji Multikolinearitas Persamaan Regresi $HPY = C + \beta_1 HAS + \beta_2 VOP + \beta_3 VAR$ .....	85
Tabel 5.12 Uji Heteroskedastisitas Persamaan Regresi $HPY = C + \beta_1 HAS + \beta_2 VOP + \beta_3 VAR$ .....	86
Tabel 5.13 Uji Autokorelasi Persamaan Regresi $HPY = C + \beta_1 HAS + \beta_2 VOP + \beta_3 VAR$ .....	86
Tabel 5.14 Uji Chow Persamaan Regresi $HPY = C + \beta_1 BDS$ .....	87
Tabel 5.15 Uji Hausman Persamaan Regresi $HPY = C + \beta_1 BDS$ .....	88
Tabel 5.16 Uji <i>Lagrange Multiplier</i> Persamaan Regresi $HPY = C + \beta_1 BDS$ .....	89
Tabel 5.17 Uji Heteroskedastisitas Persamaan Regresi $HPY = C + \beta_1 BDS$ .....	91
Tabel 5.18 Uji Autokorelasi Persamaan Regresi $HPY = C + \beta_1 BDS$ .....	91
Tabel 5.19. Uji Kausalitas .....	92
Tabel 5.20 Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung .....	98