

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kajian Penelitian Terdahulu	19
Tabel 3.1 Jenis Penelitian	27
Tabel 3.2 Operasionalisasi Variabel	28
Tabel 4.1 Statistik Deskriptif Industri Pertambangan (PMA_{TB}).....	38
Tabel 4.2 Uji Stasioneritas PMA_{TB}	39
Tabel 4.3 Matriks Korelasi PMA_{TB}	39
Tabel 4.4 Uji Multikolinearitas PMA_{TB}	40
Tabel 4.5 Uji Heteroskedastisitas PMA_{TB}	47
Tabel 4.6 Uji Autokorelasi PMA_{TB}	47
Tabel 4.7 Statistik Deskriptif Industri Logam Dasar, Barang Logam, Bukan Mesin, dan Peralatannya (PMA_{LD})	44
Tabel 4.8 Uji Stasioneritas PMA_{LD}	45
Tabel 4.9 Matriks Korelasi PMA_{LD}	45
Tabel 4.10 Uji Multikolinearitas PMA_{LD}	46
Tabel 4.11 Uji Heteroskedastisitas PMA_{LD}	47
Tabel 4.12 Uji Autokorelasi PMA_{LD}	47
Tabel 4.13 Statistik Deskriptif Industri Listrik, Gas, dan Air (PMA_{LGA}).....	50
Tabel 4.14 Uji Stasioneritas PMA_{LGA}	51
Tabel 4.15 Matriks Korelasi PMA_{LGA}	51
Tabel 4.16 Uji Multikolinearitas PMA_{LGA}	52
Tabel 4.17 Uji Heteroskedastisitas PMA_{LGA}	53
Tabel 4.18 Uji Autokorelasi PMA_{LGA}	53
Tabel 4.19 Analisis Regresi Linear Berganda PMA_{TB}	54
Tabel 4.20 Analisis Regresi Linear Berganda PMA_{LD}	54
Tabel 4.21 Analisis Regresi Linear PMA_{LGA}	55
Tabel 4.22 Uji F PMA_{TB}	55
Tabel 4.23 Uji F PMA_{LD}	56
Tabel 4.24 Uji F PMA_{LGA}	56
Tabel 4.25 Uji t PMA_{TB}	57
Tabel 4.26 Uji t PMA_{LD}	58
Tabel 4.27 Uji t PMA_{LGA}	58
Tabel 4.28 Uji Koefisien Determinasi PMA_{TB}	59
Tabel 4.29 Uji Koefisien Determinasi PMA_{LD}	59
Tabel 4.30 Uji Koefisien Determinasi PMA_{LGA}	60