**Tabel 1. Hasil Uji Normalitas Model Regresi Pertama**

DER = k + p1ROE + p2DPR + p3SIZE + e1



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 2. Hasil Uji Normalitas Model Regresi Kedua**

LN\_PBV = k + p4 ROE + p5DPR + p6SIZE + p7DER +e2



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 3. Hasil Uji Multikoloniearitas Model Regresi Pertama**

DER = k + p1ROE + p2DPR + p3SIZE + e1



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 4. Hasil Uji Multikoloniearitas Model Regresi Kedua**

LN\_PBV = k + p4 ROE + p5 DPR + p6SIZE + p7DER +e2



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 5. Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Regresi Pertama**

DER = k + p1ROE + p2DPR + p3SIZE + e1



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 5. Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Regresi Pertama**

DER = k + p1ROE + p2DPR + p3SIZE + e1



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 6. Hasil Uji Heteroskedastisitas Model Regresi Kedua**

LN\_PBV = k + p4ROE + p5 DPR + p6SIZE + p7DER +e2



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 8. Hasil Uji Autokorelasi Model Regresi Pertama**

DER = k + p1ROE + p2DPR + p3SIZE + e1

****

Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 9. Hasil Uji Autokorelasi Model Regresi Kedua**

LN\_PBV = k + p4ROE + p5DPR + p6SIZE + p7DER +e2



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 10. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2) Model Regresi Pertama**

DER = k + p1ROE + p2DPR + p3SIZE + e1



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019

**Tabel 11. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R2) Model Regresi Kedua**

LN\_PBV = k + p4ROE + p5DPR + p6SIZE + p7DER +e2



Sumber: Data sekunder yang diolah SPSS 20, 2019