

memungkinkan dapat mengatasi kegagalan dengan baik daripada dengan orang-orang yang memiliki *self esteem* yang rendah dalam penelitian ini ternyata tidak begitu mempengaruhi kinerja, sehingga tidak mempengaruhi penghentian prematur atas prosedur audit. Walaupun seorang auditor memiliki *self esteem* yang rendah, tetapi tetap saja melakukan prosedur audit sesuai dengan ketentuan yang telah ditetapkan tanpa mengabaikan salah satu prosedur.

4.4.7 Pengujian Negelkerke's R^2

Pengujian Negelkerke's R^2 dimaksudkan untuk melihat kemampuan variabilitas variabel independen dalam menjelaskan variabel dependen. Berdasarkan hasil olah data didapatkan nilai Negelkerke's R^2 sebesar 0,599 yang artinya variabilitas variabel dependen (penghentian prematur atas prosedur audit) yang dapat dijelaskan oleh variabilitas variabel independen (*time pressure*, risiko audit, materialitas, prosedur *review* dan kontrol kualitas, dan *self esteem*) sebesar 59,9%.

4.4.8 Pengujian Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit test

Pengujian Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit test dimaksudkan untuk menguji apakah data empiris sesuai dengan model (tidak ada perbedaan antara model dengan data), sehingga model dikatakan fit. Berdasarkan hasil olah data nilai probabilita Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit test = 0,245. Nilai probabilita Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit test = 0,245 > 0,05 ini berarti model dapat memprediksi nilai observasinya.