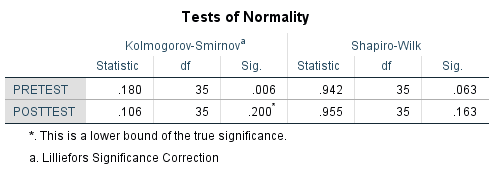
**UJI NORMALITAS**



Berdasarkan hasil uji normalitas menggunakan Shapiro-Wilk, yang lebih sesuai karena jumlah sampel adalah 35, diperoleh nilai signifikansi (Sig.) untuk pretest sebesar 0.063 dan untuk posttest sebesar 0.163. Karena kedua nilai ini lebih besar dari 0.05, maka dapat disimpulkan bahwa data pretest dan posttest berdistribusi normal. Dengan demikian, asumsi normalitas terpenuhi, sehingga analisis statistik parametrik seperti uji-t dapat digunakan untuk menguji perbedaan antara pretest dan posttest secara lebih valid.