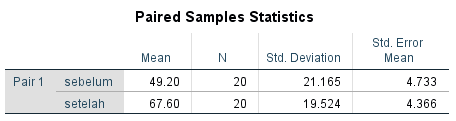
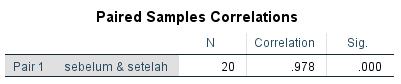
**Output Pertama (Paired Samples Statistic)**



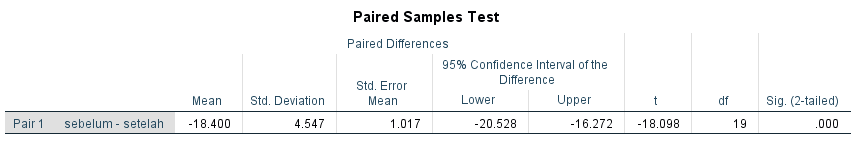
Output pertama ini menjelaskan tentang statistic data dari sample berpasangan yaitu sample sebelum dan sesudah dilakukannya penerapan isyarat huruf hijaiyyah. Untuk data sebelum dilakukannya penerapan isyarat huruf hijaiyyah menunjukkan nilai rata-rata 49.20 dari 20 jumlah data yang digunakan. Memiliki standar deviasi 21.165 dan data standar error mean 4.733. Data yang didapatkan setelah dilakukannya penerapan isyarat huruf hijaiyyah menunjukkan nilai rata-rata 67.60 dengan jumlah data 20 orang. Memiliki standar deviasi 19.524 dan standar error mean sebesar 4.366.

**Output Kedua (Paired Samples Correlations)**



Hasil output kedua menjelaskan tentang besarnya hubungan antara dua sample yang berpasangan (korelasi) yaitu sebelum dan sesudah dilakukannya penerapan isyarat huruf hijaiyyah. Hasil output kedua, diketahui nilai korelasinya adalah 0.978 dengan signifikansi 0.000, karena hasil signifikansi 0.000 < 0.05 maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang signifikan antara nilai sebelum dan sesudah dilakukannya penerapan isyarat huruf hijaiyyah. Jika nilai korelasi yang didapat semakin mendekati 1, maka dinyatakan memiliki hubungan yang semakin kuat. Jika nilai korelasi yang didapat mendekati 0 maka hubungan korelasinya semakin lemah. Melalui data diatas, diketahui nilai korelasinya adalah 0.978 (mendekati 1), maka dapat disimpulkan bahwa hubungan yang terjadi kuat.

**Output Ketiga Paired Sample Test**



Hasil output ketiga menjelaskan hasil uji sample berpasangan (Paired sample t test) pada pengambilan keputusannya, peneliti hanya perlu untuk membaca nilai Sig (2- tailed). Hasil output ketiga, diketahui nilai rata-rata (mean) pada tabel diatas, dapat diketahui perbedaan antara hasil sebelum dan sesudah dilakukannya penerapan isyarat huruf hijaiyyah, yaitu hasil sebelum dilakukannya penerapan isyarat huruf hijaiyyah menunjukkan nilai rata-rata 49.20. dan setelah dilakukannya penerapan isyarat huruf hijaiyyah menunjukkan nilai rata-rata 67.60. Oleh karena itu, nilai p-value atau sig.(2-tailled) sebesar 0,000 yang berarti (<0,05), maka dapat disimpulkan bahwa Ho ditolak dan Ha diterima. Hal itu menunjukkan adanya pengaruh yang signifikansi pada rata-rata rata-rata 49.20 dari 20 jumlah data yang digunakan. Memiliki standar deviasi 21.165 dan data standar error mean 4.733. Data yang didapatkan setelah dilakukannya penerapan isyarat huruf hijaiyyah. (moch. bahak udin by arifin & Aunillah, 2021)

*moch. bahak udin by arifin, M. P. ., & Aunillah, M. S. (2021). buku ajar statistik pendidikan.*