

2. Klik pada bagian “*variable view*” kiri bawah.
3. Pada kolom “*name*” baris pertama tulis “sebelum”. Kemudian pada kolom “*name*” baris kedua tulis “sesudah”.
4. Pada kolom “*label*” baris pertama tulis “Ponpes Salaf” dan baris kedua tulis “Ponpes Modern”.
5. Abaikan kolom lain.
6. Lanjutkan, klik “*data view*”. Pada kolom “sebelum” tulis semua hasil data keaktifan diskusi mahasiswa yang berasal dari Ponpes Salaf, caranya; pada baris pertama tulis jumlah hasil data, pada baris kedua tulis jumlah hasil mean dan pada baris ketiga tulis jumlah keseluruhan responden.
7. Pada kolom “sesudah” tulis semua hasil data keaktifan diskusi mahasiswa yang berasal dari Ponpes Modern, caranya; pada baris pertama tulis jumlah hasil data, pada baris kedua tulis jumlah hasil mean dan pada baris ketiga tulis jumlah keseluruhan responden.
8. Klik “*analyze*” kemudian “*compare mean*” dan pilih “*paired samples T test*”.
9. Masukkan data “Ponpes Salaf” dan “Ponpes Modern” dari kolom sebelah kiri ke kolom sebelah kanan dengan cara menekan tombol Ctrl + A, kemudian meng-klik tanda panah yang berada di tengah kedua kolom tersebut.
10. Lalu tekan OK

Dari penjelasan di atas tentang analisis data, maka dapat disimpulkan melalui table berikut :

	pesantren salaf dengan mahasiswa yang berasal dari pondok pesantren modern dalam keaktifan diskusi di dalam kelas pada mata kuliah fiqh di Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Prodi Pendidikan Agama Islam angkatan 2012 tahun akademi 2015/ 2016?	mahasiswa yang berasal dari Ponpes Salaf dengan mahasiswa yang berasal dari Ponpes Modern (x dan y)	
--	--	---	--

