

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Silabus Pembelajaran
- Lampiran 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen I
- Lampiran 3 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen II
- Lampiran 4 : Materi Pembelajaran
- Lampiran 5 : Soal Pre-test
- Lampiran 6 : Soal Post-test
- Lampiran 7 : Kunci Jawaban Pre-test dan Post-test
- Lampiran 8 : Tabel Uji Validitas
- Lampiran 9 : Perhitungan Uji Validitas
- Lampiran 10 : Tabel Uji Reliabilitas
- Lampiran 11 : Perhitungan Uji Reliabilitas
- Lampiran 12 : Tabel Uji Daya Beda Tes
- Lampiran 13 : Perhitungan Uji Daya Beda Tes
- Lampiran 14 : Tabel Uji Tingkat Kesukaran tes
- Lampiran 15 : Perhitungan Uji Tingkat Kesukaran Tes
- Lampiran 16 : Tabulasi Hasil Belajar Siswa Pada Pre-test X^1
- Lampiran 17 : Tabulasi Hasil Belajar Siswa Pada Post-test X^1
- Lampiran 18 : Tabulasi Hasil Belajar Siswa Pada Pre-test X^2
- Lampiran 19 : Tabulasi Hasil Belajar Siswa Pada Post-test X^2
- Lampiran 20 : Perhitungan Hasil Belajar Adm.Perkantoran Pre-test dan Post-test
- Lampiran 21 : Uji Normalitas Data Penelitian Pada Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II
- Lampiran 22 : Perhitungan Uji Homogenitas
- Lampiran 23 : Uji Hipotesis
- Lampiran 24 : Tabel r-Product Moment
- Lampiran 25 : Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 ke Z
- Lampiran 26 : Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliofers
- Lampiran 27 : Nilai-nilai Distribusi F
- Lampiran 28 : Nilai-nilai Dalam Distribusi t (Tabel t)