

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Silabus
- Lampiran 2 : Rencana Pelaksanaan Pembelajaran
- Lampiran 3 : Materi Pembelajaran
- Lampiran 4 : Soal Instrumen Penelitian
- Lampiran 5 : Kunci Jawaban Tes
- Lampiran 6 : Perhitungan Validitas Tes
- Lampiran 7 : Tabel Validitas Tes
- Lampiran 8 : Perhitungan Reliabilitas Tes
- Lampiran 9 : Tabel Reliabilitas
- Lampiran 10 : Perhitungan Daya Pembeda Soal
- Lampiran 11 : Tabel Daya Pembeda
- Lampiran 12 : Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 13 : Tabel Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 14 : Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen (Kelas XI IPS 1)
- Lampiran 15 : Nilai Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol (Kelas XI IPS 2)
- Lampiran 16 : Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi dan Varians
- Lampiran 17 : Perhitungan Uji Normalitas Nilai Pre-test Kelas Eksperimen

Lampiran 18 : Perhitungan Uji Normalitas Nilai Pre-test Kelas Kontrol

Lampiran 19 : Perhitungan Uji Normalitas Nilai Post-test Kelas Eksperimen

Lampiran 20 : Perhitungan Uji Normalitas Nilai Post-test Kelas Kontrol

Lampiran 21 : Uji Homogenitas

Lampiran 22 : Uji Hipotesis

Lampiran 23 : Tabel r-Product Moment

Lampiran 24 : Tabel Wilayah Luas Dibawah Kurva Normal 0 Ke Z

Lampiran 25 : Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors

Lampiran 26 : Nilai-Nilai Distribusi F

Lampiran 27 : Nilai-Nilai Dalam Distribusi t (Tabel t)

