

## DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Silabus
- Lampiran 2 Rencana Pelaksanaan
- Lampiran 3 Materi Pembelajaran
- Lampiran 4 Instrumen Soal
- Lampiran 5 Kunci Jawaban
- Lampiran 6 Daya Beda
- Lampiran 7 Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 8 Uji Validitas
- Lampiran 9 Uji Realibilitas
- Lampiran 10 Perhitungan Validitas Test
- Lampiran 11 Perhitungan Uji Relialibilitas Tes
- Lampiran 12 Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal
- Lampiran 13 Perhitungan Daya Beda Tiap Soal
- Lampiran 14 Perhitungan Rata-Rata, Standardeviasi, Dan Varians Hasil Belajar  
Kearsipan Pada Kelas Eksperimen I Dan Kelas Eksperimen II
- Lampiran 15 Perhitungan Uji Normalitas
- Lampiran 16 Perhitungan Uji Homogenitas
- Lampiran 17 Pengujian Hipotesis
- Lampiran 18 Rekapitulasi Analisis Instrument
- Lampiran 19 Persentase Peningkatan Hasil Belajar
- Lampiran 20 Tabulasi Data Nilai Siswa
- Lampiran 21 Tabel Wilayah Luas Di Bawah Kurva Normal 0 Ke Z
- Lampiran 22 Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors
- Lampiran 23 Tabel R- *Product Moment*
- Lampiran 24 Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi t (Tabel t)
- Lampiran 25 Tabel Nilai-Nilai Distribusi F