

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Silabus.

Lampiran 2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen I

Lampiran 3. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Kelas Eksperimen II

Lampiran 4. Materi Mata Pelajaran Prinsip-Prinsip Penyelenggaraan Administrasi
Perkantoran

Lampiran 5. Kisi-Kisi Instrumen

Lampiran 6. Instrumen Penelitian

Lampiran 7. Instrumen Penelitian Setelah Divalidasi

Lampiran 8. Perhitungan Validitas

Lampiran 9. Perhitungan Reabilitas

Lampiran 10. Perhitungan Tingkat Kesukaran Soal

Lampiran 11. Perhitungan Daya Beda Tiap Soal

Lampiran 12. Rekapitulasi Analisis Instrumen

Lampiran 13. Tabulasi Data Nilai Siswa Kelas Eksperimen I dan Eksperimen II

Lampiran 14. Perhitungan Rata-rata, Standar Deviasi, Varians, Pre-Test dan Post
Test

Lampiran 15. Perhitungan Uji Normalitas

Lampiran 16. Perhitungan Uji Homogenitas

Lampiran 17. Persentasi Peningkatan Hasil Belajar

Lampiran 18. Pengujian Hipotesis

Lampiran 19. Tabel Nilai *Product-Moment*

Lampiran 20. Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi-t

Lampiran 21. Tabel Nilai-nilai Distribusi-F

Lampiran 22. Tabel Wilayah Luas di Bawah Kurva Normal 0 ke Z

Lampiran 23. Daftar Nilai Kritis Untuk Uji *Liliefors*

Lampiran 24. Dokumentasi Kelas Eksperimen I

Lampiran 25. Dokumentasi Kelas Eksperimen I