

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Hasil Belajar Teknologi Informasi Komputer.....	3
2. Pemilihan Media Menurut Sifat Tugas Pembelajaran.....	34
3. Manfaat Pembelajaran Berbasis <i>Radio Streaming</i> bagi Guru, Siswa dan Sekolah.....	45
4. Desain Penelitian Faktorial.....	71
5. SK dan KD Hasil Belajar TIK.....	80
6. Kisi-kisi Hasil Belajar.....	82
7. Kisi-kisi Sikap Inovatif.....	83
8. Hasil Instrumen Tes Hasil Belajar TIK Setelah di Validasi.....	86
9. Hasil Instrumen Angket Sikap Inovatif Setelah di Validasi.....	87
10. Rangkuman Data Hasil Perhitungan Analisis Deskriptif.....	92
11. Hasil Belajar TIK Siswa dengan Menggunakan Pembelajaran Komputer Berbasis <i>Radio Streaming</i> (A_1).....	93
12. Hasil Belajar TIK Siswa dengan Menggunakan Pembelajaran Berbasis Komputer (A_2).....	94
13. Hasil Belajar TIK dengan Sikap Inovatif Positif (B_1).....	96
14. Hasil Belajar TIK dengan Sikap Inovatif Negatif (B_2).....	97
15. Hasil Belajar TIK Siswa dengan Menggunakan Pembelajaran Berbasis <i>Radio Streaming</i> dengan Sikap Inovatif Positif (A_1B_1).....	98
16. Hasil Belajar TIK Siswa dengan Menggunakan Pembelajaran Berbasis <i>Radio Streaming</i> dengan Sikap Inovatif Negatif (A_1B_2).....	100
17. Hasil Belajar TIK Siswa dengan Menggunakan Pembelajaran Berbasis Komputer dengan Sikap Inovatif Positif (A_2B_1).....	101
18. Hasil Belajar TIK Siswa dengan Menggunakan Pembelajaran Berbasis Komputer dengan Sikap Inovatif Negatif (A_2B_2).....	103
19. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar TIK dengan Menggunakan Media Pembelajaran Berbasis <i>Radio Streaming</i> dan Komputer.....	104
20. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar TIK Siswa Untuk Sikap Inovatif Positif dan Negatif.....	105
21. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar TIK dengan Menggunakan Media Pembelajaran Berbasis <i>Radio Streaming</i> dan Komputer Berdasarkan Sikap Inovatif Positif dan Negatif.....	105
22. Ringkasan Hasil Perhitungan Varians Menggunakan Media Pembelajaran <i>Radio Streaming</i> dan Komputer dengan Uji F.....	106
23. Ringkasan Hasil Perhitungan Varians Sikap Inovatif Dengan Uji F.....	107
24. Ringkasan Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Populasi Uji <i>Barlett</i>	108
25. Ringkasan Perhitungan Anova Faktorial 2x2.....	109
26. Ringkasan Hasil Pengujian Dengan Uji <i>Scheffe</i>	111