

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Silabus Memahami Bahan Bangunan
- Lampiran 2. Instrumen Penelitian Angket Minat Belajar
- Lampiran 3. Perhitungan Validitas Angket Minat Belajar
- Lampiran 4. Perhitungan Reliabilitas Angket Minat Belajar
- Lampiran 5. Instrumen Penelitian Angket Fasilitas Praktek
- Lampiran 6. Perhitungan Validitas Angket Fasilitas Praktek
- Lampiran 7. Perhitungan Reliabilitas Angket Fasilitas Praktek
- Lampiran 8. Tes Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan
- Lampiran 9. Kunci Jawaban
- Lampiran 10. Lembar Jawaban Siswa
- Lampiran 11. Perhitungan Validitas Tes Memahami Bahan Bangunan
- Lampiran 12. Perhitungan Reliabilitas Tes Memahami Bahan Bangunan
- Lampiran 13. Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Memahami Bahan Bangunan
- Lampiran 14. Perhitungan Daya Beda Butir Tes Memahami Bahan Bangunan
- Lampiran 15. Hasil Uji Coba Instrumen Angket Minat Belajar
- Lampiran 16. Hasil Uji Coba Instrumen Angket Fasilitas Praktek
- Lampiran 17. Hasil Uji Coba Instrumen Tes Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan
- Lampiran 18. Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standar Deviasi (Sd), Dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian
- Lampiran 19. Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian.
- Lampiran 20. Uji Persyaratan Analisis Data Penelitian
- Lampiran 21. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinearan Data Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan (Y) Atas Minat Belajar (X_1)
- Lampiran 22. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinearan Data Dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Memahami Bahan Bangunan (Y) Atas Fasilitas Praktek (X_2)

- Lampiran 23. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinearan Dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda
- Lampiran 24. Perhitungan Koefisien Korelasi Sederhana Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Sederhana
- Lampiran 25. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial
- Lampiran 26. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda Dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda
- Lampiran 27. Perhitungan Sumbangan Relatif Dan Sumbangan Efektif Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat



UNIVERSITAS MEDAN
UNIMED

THE
Character Building
UNIVERSITY