

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Silabus Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Elektromekanik
- Lampiran 2. RPP kelas *Jobsheet* Terpadu
- Lampiran 3. RPP kelas *Jobsheet* Praktikum
- Lampiran 4. *Jobsheet* Terpadu
- Lampiran 5. *Jobsheet* Praktikum
- Lampiran 6. Uji instrumen hasil belajar
- Lampiran 7. Kunci jawaban instrumen
- Lampiran 8. Uji validitas instrumen
- Lampiran 9. Perhitungan uji validitas instrumen
- Lampiran 10. Uji reliabilitas instrumen
- Lampiran 11. Perhitungan uji reliabilitas instrumen
- Lampiran 12. Uji tingkat kesukaran instrumen
- Lampiran 13. Perhitungan uji tingkat kesukaran instrumen
- Lampiran 14. Uji daya pembeda soal
- Lampiran 15. Perhitungan uji daya pembeda soal
- Lampiran 16. Penilaian kemampuan psikomotorik kelas *Jobsheet* Terpadu
- Lampiran 17. Penilaian kemampuan psikomotorik kelas *Jobsheet* Praktikum
- Lampiran 18. Rekapitulasi penilaian kemampuan psikomotorik
- Lampiran 19. Perhitungan rata-rata, standar deviasi dan distribusi frekuensi
- Lampiran 20. Identifikasi kecenderungan penilaian kemampuan psikomotorik
- Lampiran 21. Uji normalitas data penilaian kemampuan psikomotorik
- Lampiran 22. Uji homogenitas data penilaian kemampuan psikomotorik
- Lampiran 23. Uji hipotesis data penilaian kemampuan psikomotorik
- Lampiran 24. Penilaian kemampuan kognitif kelas *Jobsheet* Terpadu
- Lampiran 25. Penilaian kemampuan kognitif kelas *Jobsheet* Praktikum

Lampiran 26. Rekapitulasi penilaian kemampuan kognitif

Lampiran 27. Perhitungan rata-rata, standar deviasi dan distribusi frekuensi

Lampiran 28. Identifikasi kecenderungan penilaian kemampuan kognitif

Lampiran 29. Uji normalitas data penilaian kemampuan kognitif

Lampiran 30. Uji homogenitas data penilaian kemampuan kognitif

Lampiran 31. Uji hipotesis data penilaian kemampuan kognitif

Lampiran 32. Dokumentasi Penelitian

Lampiran 33. Tabel chi kuadrat

Lampiran 34. Tabel Z impedansi

Lampiran 35. Tabel nilai liliefors

Lampiran 36. Tabel distribusi F

Lampiran 37. Tabel distribusi T.



THE
Character Building
UNIVERSITY