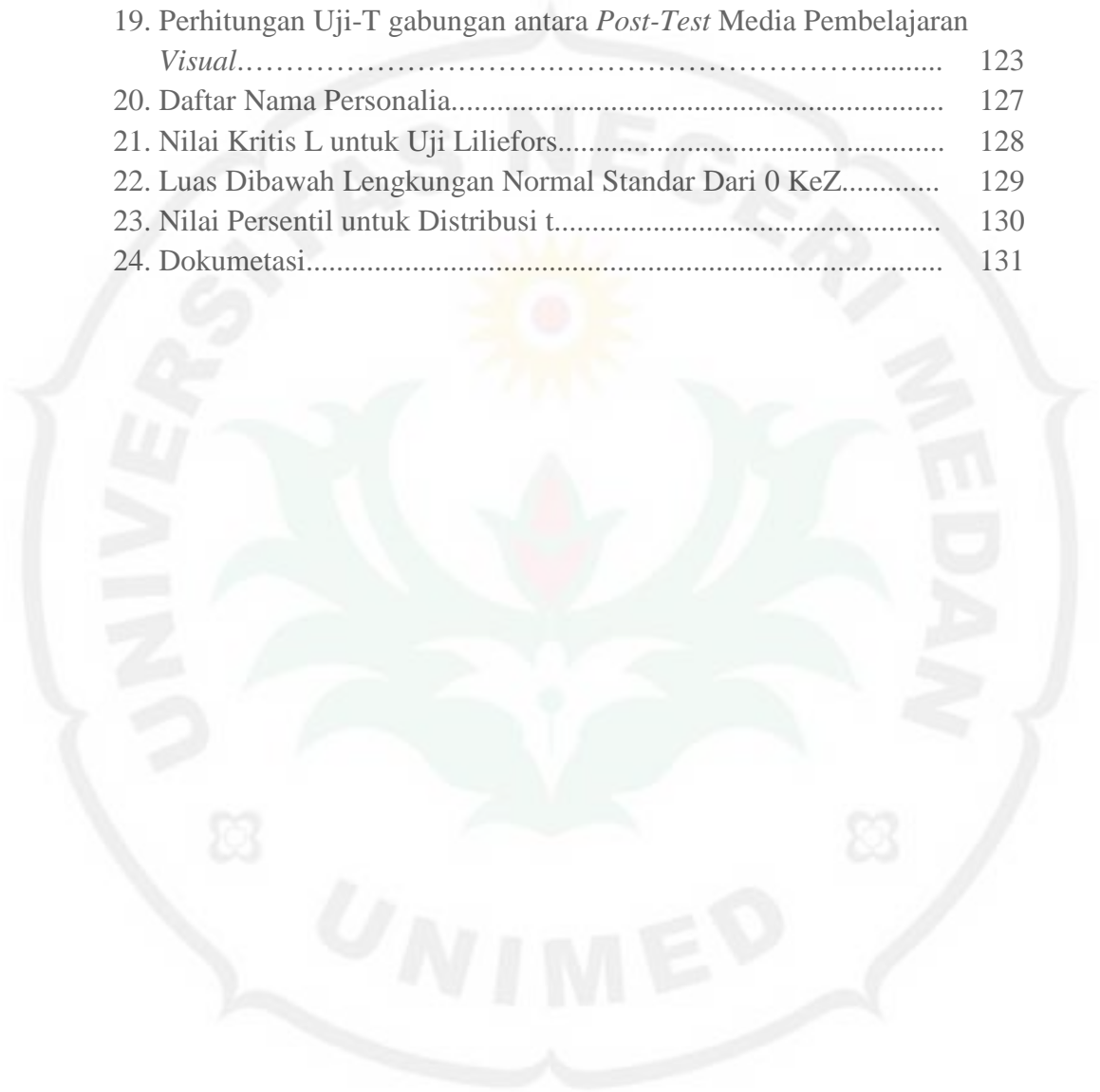


DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Hal
1. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Media Pembelajaran <i>Audiovisual</i>	84
2. Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Media Pembelajaran <i>Visual</i>	87
3. Pelaksanaan Penelitian.....	90
4. Nilai <i>Pre-test</i> Media Pembelajaran <i>Audiovisual</i>	94
5. Nilai <i>Pre-test</i> Media Pembelajaran <i>Visual</i>	96
6. Data <i>Post-test</i> Media Pembelajaran <i>Audiovisual</i>	98
7. Data <i>Post-test</i> Media Pembelajaran <i>Visual</i>	100
8. Perhitungan Nilai rata-rata, Simpangan Baku, Uji Beda <i>Pre-test</i> dan <i>Post-Test</i> Media Pembelajaran <i>Audiovisual</i>	102
9. Perhitungan Nilai rata-rata, Simpangan Baku, Uji Beda <i>Pre-test</i> dan <i>Post-Test</i> Media Pembelajaran <i>Visual</i>	104
10. Perhitungan Standart Deviasi (Simpangan Baku) data <i>Pre-test</i> dan <i>Post-Test</i> Media Pembelajaran <i>Audiovisual</i>	106
11. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Media Pembelajaran <i>Audiovisual</i>	108
12. Uji Normalitas Data <i>Pre-Test</i> Media Pembelajaran <i>Visual</i>	110
13. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Media Pembelajaran <i>Audiovisual</i>	112
14. Uji Normalitas Data <i>Post-Test</i> Media Pembelajaran <i>Visual</i>	114
15. Pengujian Homogenitas Varians untuk Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Media Pembelajaran <i>Audiovisual</i>	116
16. Pengujian Homogenitas Varians untuk Data <i>Pre-Test</i> dan <i>Post-Test</i> Media Pembelajaran <i>Visual</i>	117
17. Pengujian Homogenitas Varians untuk Data <i>Post-Test</i> Media Pembelajaran <i>Audiovisual</i> dan <i>Post-Test</i> media Pembelajaran <i>Visual</i>	118
18. Perhitungan Uji Hipotesis.....	119

19. Perhitungan Uji-T gabungan antara <i>Post-Test</i> Media Pembelajaran <i>Visual</i>	123
20. Daftar Nama Personalia.....	127
21. Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	128
22. Luas Dibawah Lengkungan Normal Standar Dari 0 KeZ.....	129
23. Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	130
24. Dokumetasi.....	131



THE
Character Building
UNIVERSITY