

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>1. Lampiran 1</b>	Lembar Observasi Ceklist Informal Instrumen keterampilan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun.....	103
<b>2. Lampiran 2</b>	Surat Keterangan Validasi Instrumen Penelitian .....	105
<b>3. Lampiran 3</b>	Lembar Expert Judgment .....	106
<b>4. Lampiran 4</b>	Surat Permohonan Expert Judgment.....	110
<b>5. Lampiran 5</b>	Surat Permohonan Izin Mengadakan Mengadakan Penelitian Untuk Penulisan Skripsi.....	111
<b>6. Lampiran 6</b>	Surat Keterangan PAUD Kemuning .....	112
<b>7. Lampiran 7</b>	Surat Keterangan Uji Validasi .....	113
<b>8. Lampiran 8</b>	Tabel Hasil Uji Validitas Instrumen Keterampilan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun.....	114
<b>9. Lampiran 9</b>	Langkah Perhitungan Uji Validitas Instrumen Keterampilan Motorik Halus Usia 3-4 Tahun.....	116
<b>10. Lampiran 10</b>	Tabel Hasil Reliabilitas Instrumen Keterampilan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun.....	117
<b>1. Lampiran 11</b>	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Keterampilan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun .....	118
<b>2. Lampiran 12</b>	Data Mentah <i>Pre test</i> .....	119
<b>3. Lampiran 13</b>	Data Mentah <i>Post test</i> .....	120
<b>4. Lampiran 14</b>	Tabel Data Penelitian Pretest Dan Posttest .....	121
<b>5. Lampiran 15</b>	Perhitungan Statistik Deskriptif Sebelum Diberikan Perelakuan Data (Pre test) Keterampilan Motorik Halus Usia 3-4 Tahun .....	122
<b>6. Lampiran 16</b>	Perhitungan Mean, Median, Modus, Varian, Dan Simpangan Baku Pretest (Variabel $Y_A$ ) .....	123

<b>7. Lampiran 17</b>	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Pretest ( $Y_A$ ).....	124
<b>8. Lampiran 18</b>	Grafik Histogram Pre test .....	125
<b>9. Lampiran 19</b>	Perhitungan Statistik Deskriptif Sebelum Diberikan Perelakuan Data (Post test) Keterampilan Motorik Halus Usia 3-4 Tahun .....	126
<b>10. Lampiran 20</b>	Perhitungan Mean, Median, Modus, Varian, Dan Simpangan Baku Pretest (Variabel $Y_B$ ).....	127
<b>11. Lampiran 21</b>	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Pretest ( $Y_B$ ).....	128
<b>12. Lampiran 22</b>	Grafik Histogram Post test.....	129
<b>13. Lampiran 23</b>	Langkah-langkah Uji Normalitas Pre Test dan Post Test dengan Uji Liliefors .....	130
<b>14. Lampiran 24</b>	Langkah-langkah Uji Homogenitas Menggunakan Barlett .....	133
<b>15. Lampiran 25</b>	Langkah Perhitungan Uji - t .....	136
<b>16. Lampiran 26</b>	Tabel Nilai-nilai r Product Moment .....	138
<b>17. Lampiran 27</b>	Tabel Kurva Normal Presentase.....	139
<b>18. Lampiran 28</b>	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	140
<b>19. Lampiran 29</b>	Tabel Nilai-Nilai Chi Kuadrat .....	141
<b>20. Lampiran 30</b>	Tabel Nilai –Nilai Dalam Distribusi t.....	142
<b>21. Lampiran 31</b>	Rencana Program Pembelajaran Harian Perlakuan ke-1 Sampai Perlakuan ke-8 .....	143-150
<b>22. Lampiran 32</b>	Foto Saat Perlakuan Dengan Menggunakan Mozaik Tiga Dimensi .....	151-153
<b>23. Lampiran 33</b>	Foto Setelah Diberikan Perlakuan Dengan Menggunakan Mozaik Tiga Dimensi.....	154-156
<b>24. Lampiran 34</b>	Kriteria Penilaian Instrumen Keterampilan Motorik Halus Anak Usia 3-4 Tahun.....	157-161