<table>
<thead>
<tr>
<th>Lampiran</th>
<th>Deskripsi</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Lampiran 1</td>
<td>Silabus Pembuatan Pola</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 2</td>
<td>RPP Picture and Picture</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 3</td>
<td>RPP Konvensional</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 4</td>
<td>Data Mentah Kelas Eksperimen</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 5</td>
<td>Data Mentah Kelas Kontrol</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 6</td>
<td>Uji Coba Kesepakatan Lembar Pengamatan</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 7</td>
<td>Deskripsi Data Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 8</td>
<td>Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 9</td>
<td>Uji Normalitas</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 10</td>
<td>Uji Homogenitas</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 11</td>
<td>Pengujian Hipotesis</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 12</td>
<td>Daftar Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 13</td>
<td>Dokumentasi</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 14</td>
<td>Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi F</td>
</tr>
<tr>
<td>Lampiran 15</td>
<td>Daftar Nilai Persentil Untuk Distribusi t</td>
</tr>
</tbody>
</table>