DAFTAR TABEL

<table>
<thead>
<tr>
<th>Tabel</th>
<th>Halaman</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1 Komposisi Pembiayaan yang Diberikan BUS Berdasarkan Akad Pembiayaan (dalam miliar rupiah)</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2 Tingkat Risiko Menurut Jenis Pembiayaan</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>3 Bank Umum Syariah</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>4 Perbedaan antara Bunga dan Bagi hasil</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>5 Ringkasan Penelitian “Analisis Pengaruh Variabel Makro dan Mikro terhadap NPL Perbankan Konvensional dan NPF Perbankan Syariah</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>6 Ringkasan Penelitian “Analisis Eksternal dan Internal dalam Menentukan NPF Bank Umum Syariah di Indonesia”</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>7 Ringkasan Penelitian “Analisis Manajemen Risiko Pembiayaan dan Pengaruhnya terhadap Laba (Studi Kasus PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk.)”</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>8 Ringkasan Penelitian “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank Syariah di Indonesia”</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>9 Ringkasan Penelitian “Pengaruh Pembiayaan Jual Beli, Pembiayaan Bagi Hasil, dan Rasio Non Performing Financing terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah di Indonesia”</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>10 Ringkasan Penelitian “Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Laba Bank Syariah”</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>12 Ringkasan Penelitian “Pengaruh CAR, FDR, dan NPF terhadap Profitabilitas pada Bank Syariah Mandiri”</td>
<td>60</td>
</tr>
</tbody>
</table>
13 Deskripsi Data......................................................................................................................... 61
14 Hasil Uji Stationieritas Phillips-Perron pada ordo level ............................................... 69
15 Hasil Uji Stationieritas Phillips-Perron pada ordo First difference .......... 70
16 Hasil Uji Kointegrasi Residual Estimasi dengan Metode Phillip-Perron pada Ordo Level ................................................................. 71
17 Hasil Penentuan Lag Optimum ......................................................................................... 72
18 Hasil Uji Normalitas ........................................................................................................... 73
19 Hasil Uji Multikolinearitas dengan menggunakan VIF .................................................. 73
20 Hasil Uji Autokolerasi dengan menggunakan Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test ............................................................................................................. 73
21 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan menggunakan White Heteroskedasticity Test (No Cross Term) .......................................................... 74
22 Hasil Uji t-statistik ............................................................................................................. 75
23 Hasil Uji F ......................................................................................................................... 77