

## Daftar Tabel

<b>Tabel 4.1.</b> Penggunaan <i>Physical memory</i> Kasus 1 .....	26
<b>Tabel 4.2.</b> Akurasi <i>Tools</i> untuk Kasus 1.....	27
<b>Tabel 4.3.</b> Penggunaan <i>Virtual memory</i> Kasus 1 .....	27
<b>Tabel 4.4.</b> Jumlah <i>File Registry Written</i> dan Penggunaan <i>File library</i> kasus 1 ...	28
<b>Tabel 4.5.</b> Waktu Penggunaan <i>Tools</i> Kasus 1 .....	28
<b>Tabel 4.6.</b> Penggunaan <i>Physical memory</i> Kasus 2 .....	29
<b>Tabel 4.7.</b> Akurasi <i>Tools</i> Kasus 2.....	30
<b>Tabel 4.8.</b> Penggunaan <i>Virtual memory</i> Kasus 2 .....	30
<b>Tabel 4.9.</b> Jumlah <i>File Registry</i> dan Penggunaan <i>File library</i> DLL Kasus 2 .....	31
<b>Tabel 4.10.</b> Waktu Penggunaan <i>Tools</i> kasus 2 .....	31
<b>Tabel 4.11.</b> Penggunaan <i>Physical memory</i> kasus 3 .....	32
<b>Tabel 4.12.</b> Akurasi <i>Tools</i> kasus 3 .....	32
<b>Tabel 4.13.</b> Penggunaan <i>Virtual memory</i> kasus 3 .....	33
<b>Tabel 4.14.</b> Jumlah <i>File Registry</i> dan Penggunaan <i>File library</i> DLL Kasus 3 ....	33
<b>Tabel 4.15</b> Waktu penggunaan <i>tools</i> kasus 3 .....	34
<b>Tabel 4.16.</b> Penggunaan <i>Physical memory</i> kasus 4 .....	34
<b>Tabel 4.17.</b> Akurasi <i>tools</i> kasus 4.....	35
<b>Tabel 4.18.</b> Penggunaan <i>Virtual memory</i> kasus 4 .....	35
<b>Tabel 4.19.</b> Jumlah <i>File Registry</i> dan Penggunaan <i>File library</i> DLL kasus 4 .....	36
<b>Tabel 4.20.</b> Waktu penggunaan <i>Tools</i> kasus 4 .....	37
<b>Tabel 4.21.</b> Penggunaan <i>Physical memory</i> per Kasus(Bytes) .....	38
<b>Tabel 4.22.</b> Penggunaan <i>Virtual memory</i> per Kasus(Bytes).....	39
<b>Tabel 4.23.</b> Akurasi per Kasus .....	40
<b>Tabel 4.24.</b> Jumlah Penggunaan <i>File Sistem</i> per Kasus.....	40
<b>Tabel 4.25.</b> Jumlah Penggunaan <i>Shared DLL</i> per Kasus .....	41
<b>Tabel 4.26.</b> Jumlah Penggunaan <i>Own DLL</i> per Kasus.....	41
<b>Tabel 4.27.</b> <i>Elapsed Time Tools</i> per Kasus(detik).....	41