

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1. 1 Keluhan Pengguna JD.ID.....</b>	<b>6</b>
<b>Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....</b>	<b>26</b>
<b>Tabel 3. 1 Karakteristik Penlitia.....</b>	<b>36</b>
<b>Tabel 3. 2 Operasional Variabel.....</b>	<b>37</b>
<b>Tabel 3. 3 Skala Pengukuran.....</b>	<b>43</b>
<b>Tabel 3. 4 Pilot Test Uji Validitas .....</b>	<b>45</b>
<b>Tabel 3. 5 Pilot Test Uji Reliabilitas .....</b>	<b>47</b>
<b>Tabel 3. 6 Model Persamaan Pengukuran .....</b>	<b>51</b>
<b>Tabel 4. 1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....</b>	<b>57</b>
<b>Tabel 4. 2 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia .....</b>	<b>57</b>
<b>Tabel 4. 3 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Pekerjaan.....</b>	<b>58</b>
<b>Tabel 4. 4 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendapatan PerBulan ....</b>	<b>58</b>
<b>Tabel 4. 5 Karakteristik Responden Berdasarkan Frekuensi Pembelian.....</b>	<b>59</b>
<b>Tabel 4. 6 Hasil Nilai Outer Loading.....</b>	<b>61</b>
<b>Tabel 4. 7 Nilai Average Variance Extracted.....</b>	<b>62</b>
<b>Tabel 4. 8 Hasil Nilai Cross Loading .....</b>	<b>63</b>
<b>Tabel 4. 9 Hasil Uji Fornell-Larcker .....</b>	<b>64</b>
<b>Tabel 4. 10 Uji Heterotrait-Monotriat Ratio of Correlations (HTMT).....</b>	<b>65</b>
<b>Tabel 4. 11 Uji Reliabilitas.....</b>	<b>66</b>
<b>Tabel 4. 12 Uji Hipotesis .....</b>	<b>67</b>
<b>Tabel 4. 13 Hasil Estimasi R-Square .....</b>	<b>70</b>