

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
<b>BAB I .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1 Latar Belakang.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2 Rumusan Masalah.....</b>	<b>7</b>
<b>1.3 Tujuan Penelitian .....</b>	<b>7</b>
<b>1.4 Manfaat Penelitian .....</b>	<b>8</b>
<b>1.5 Keaslian Penelitian.....</b>	<b>9</b>
<b>BAB II.....</b>	<b>11</b>
<b>2.1 Inflasi.....</b>	<b>11</b>
<b>2.2 Sistem Pembayaran Non-Tunai .....</b>	<b>14</b>
<b>2.2.1 Kartu debit.....</b>	<b>15</b>
<b>2.2.2 Kartu kredit.....</b>	<b>16</b>
<b>2.2.3 <i>Electronic Money</i> (Uang Elektronik).....</b>	<b>17</b>
<b>2.3 Pengaruh Pembayaran non-tunai terhadap Inflasi .....</b>	<b>19</b>
<b>2.4 Penelitian Terdahulu.....</b>	<b>22</b>
<b>2.5 Kerangka Pemikiran Konseptual.....</b>	<b>23</b>
<b>2.6 Hipotesis.....</b>	<b>26</b>
<b>BAB III .....</b>	<b>27</b>
<b>3.1 Jenis Penelitian .....</b>	<b>27</b>
<b>3.2 Data dan Sumber Data .....</b>	<b>27</b>
<b>3.3 Definisi Operasional Variable .....</b>	<b>28</b>
<b>3.3.1 Variabel dependen : Inflasi.....</b>	<b>28</b>
<b>3.3.2 Variabel Independen.....</b>	<b>28</b>
<b>3.4 Alat Analisis.....</b>	<b>30</b>
<b>3.4.1 Uji Stationeritas (<i>Unit Root Test</i>).....</b>	<b>31</b>
<b>3.4.2 Penentuan lag optimum .....</b>	<b>31</b>
<b>3.4.3 Uji Kointegrasi <i>Bound Test</i>.....</b>	<b>32</b>
<b>3.4.4 Uji Autokorelasi.....</b>	<b>32</b>

3.4.5 Heteroskedastisitas .....	33
3.4.6 Multikolinearitas .....	34
<b>BAB IV</b> .....	<b>36</b>
<b>4.1 Deskripsi Data</b> .....	<b>36</b>
4.1.1 Inflasi.....	36
4.1.2 Nilai Transaksi Kartu debet .....	37
4.1.3 Nilai transaksi kartu kredit .....	38
4.1.4 Nilai transaksi <i>E-Money</i> .....	39
<b>4.2 Analisis Data</b> .....	<b>39</b>
4.2.1 Uji Stationeritas.....	39
4.1 Penentuan Lag optimum <i>Aikake Information Criteria (AIC)</i> .....	41
4.2 Metode <i>Autoregressive Distributed Lag (ARDL)</i> .....	41
4.3 Hasil Long run form and Boundtest .....	44
4.4 Uji Asumsi Klasik.....	45
4.4.1 Uji Autokorelasi.....	45
4.4.2 Uji Heteroskedastisitas.....	45
4.4.3 Uji Multikolinearitas .....	46
4.5 Pembahasan.....	46
4.5.1 Pengaruh Nilai Transaksi kartu debit terhadap Indeks Harga Konsumen .....	46
4.5.2 Pengaruh Nilai Transaksi Kartu kredit terhadap Indeks Harga Konsumen .....	47
4.5.3 Pengaruh Nilai Transaksi <i>e-money</i> terhadap Indeks harga Konsumen .....	49
<b>BAB V</b> .....	<b>51</b>
5.1 Kesimpulan .....	51
5.2 Saran .....	51
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	<b>53</b>
<b>LAMPIRAN</b> .....	<b>55</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 1.1 Keaslian Penelitian .....</b>	<b>9</b>
<b>Tabel 4.1 Hasil Uji akar unit pada level.....</b>	<b>40</b>
<b>Tabel 4.2 Hasil Uji Akar pada First difference .....</b>	<b>40</b>
<b>Table 4.3 Hasil Uji Estimasi Model ARDL .....</b>	<b>42</b>
<b>Table 4.4 Hasil Uji Kointegrasi Bound Test .....</b>	<b>44</b>
<b>Tabel 4.7 Hasil Uji Autokorelasi.....</b>	<b>45</b>
<b>Table 4.8 Hasil Uji Heteroskedastisitas.....</b>	<b>46</b>
<b>Table 4.9 Hasil Uji Multikolinearitas .....</b>	<b>46</b>

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 1.1 Nilai Transaksi Kartu Debet (Milyar Rupiah) .....</b>	<b>4</b>
<b>Gambar 1.2 Nilai Transaksi Kartu Kredit (Milyar Rupiah) .....</b>	<b>4</b>
<b>Gambar 1.3 Nilai Transaksi E-Money (Milyar Rupiah) .....</b>	<b>5</b>
<b>Gambar 1.4 Indeks Harga Konsumen .....</b>	<b>6</b>
<b>Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Konseptual.....</b>	<b>24</b>
<b>Gambar 4.1 Grafik Indeks Harga Konsumen.....</b>	<b>36</b>
<b>Gambar 4.2 Grafik nilai transaksi kartu debit.....</b>	<b>38</b>
<b>Gambar 4.3 Grafik nilai transaksi kartu kredit .....</b>	<b>39</b>
<b>Gambar 4.4 Hasil Panjang lag optimum.....</b>	<b>41</b>

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1. Data Penelitian .....</b>	<b>55</b>
<b>Lampiran 2. Hasil akar unit.....</b>	<b>56</b>
<b>Lampiran 3. Hasil Autoregressive Distributed Lag.....</b>	<b>58</b>
<b>Lampiran 4. Hasil penentuan lag optimum.....</b>	<b>59</b>
<b>Lampiran 5. Hasil long run and bountest.....</b>	<b>60</b>
<b>Lampiran 6. Hasil uji autokorelasi.....</b>	<b>61</b>
<b>Lampiran 7. Hasil Uji Heteroskedastisitas .....</b>	<b>62</b>
<b>Lampiran 8. Hasil Uji Multikolinearitas .....</b>	<b>63</b>