

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>INTISARI .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang .....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah.....</b>	<b>18</b>
<b>1.3. Lingkup dan Batasan.....</b>	<b>18</b>
<b>1.4. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>18</b>
<b>1.5. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>19</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>21</b>
<b>2.1 Perkembangan MA.....</b>	<b>21</b>
<b>2.2 Perkembangan Penelitian Pengelolaan Aset dan MA .....</b>	<b>23</b>
<b>2.3 Keaslian Penelitian.....</b>	<b>29</b>
<b>BAB III LANDASAN TEORI .....</b>	<b>31</b>
<b>3.1 Pengelolaan Aset .....</b>	<b>31</b>
3.1.1 Aset .....	31
3.1.2 MA.....	31
3.1.3 Tingkat lingkup MA .....	35
<b>3.2 Framework Implementasi MA Model IAM.....</b>	<b>36</b>
<b>3.3 Thematic Analysis.....</b>	<b>38</b>
<b>3.4 Pengolahan Data Statistik .....</b>	<b>40</b>
3.4.1 <i>Structural equation modelling (SEM)</i> .....	40
<b>BAB IV METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
<b>4.1 Alat dan Cakupan Penelitian.....</b>	<b>41</b>
4.1.1 Alat Penelitian.....	41



4.1.2 Cakupan dan data penelitian .....	41
<b>4.2 Alur Penelitian .....</b>	<b>42</b>
<b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>47</b>
<b>5.1 Hasil Penelitian.....</b>	<b>47</b>
5.1.1 Pengolahan data interview .....	51
5.1.2 Pembentukan modifikasi <i>framework</i> implementasi MA .....	61
5.1.3 Model konseptual tata kelola pembangkitan PLN .....	66
<b>5.2 Pembahasan Penelitian.....</b>	<b>74</b>
5.2.1 Modifikasi tata kelola pembangkit.....	74
5.2.2 Pengelompokan variabel laten berdasarkan tingkat pengaruh.....	75
5.2.3 Pembahasan <i>framework</i> yang dikembangkan.....	78
5.2.4 Validasi efektivitas <i>framework</i> yang dikembangkan.....	83
5.2.5 Pembahasan hipotesis .....	90
5.2.6 Perbandingan <i>framework</i> MA.....	90
<b>BAB VI PENUTUP .....</b>	<b>92</b>
<b>6.1. Kesimpulan .....</b>	<b>92</b>
<b>6.2. Saran dan Rekomendasi .....</b>	<b>93</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>95</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>102</b>