

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>PENGESAHAN KELULUSAN UJIAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 <i>Research Question</i> .....	9
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	9
1.3.1 Tujuan Penelitian.....	9
1.3.2 Manfaat Penelitian.....	10
1.4 Sistematika Penelitian .....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>12</b>
2.1 Tinjauan Literatur.....	12
2.1.1 Teori <i>Skill-Biased Technological Change</i> .....	12
2.1.2 <i>Artificial Intelligence</i> .....	13
2.1.3 <i>Machine Learning</i> .....	15
2.1.4 <i>Deep Learning</i> .....	17
2.1.5 Kurikulum Akuntansi .....	18
2.2 Penelitian Terdahulu .....	20
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
3.1 Rancangan Penelitian .....	23
3.2 Tahapan <i>Systematic Review</i> .....	23
3.2.1 Perumusan Masalah Penelitian.....	25
3.2.2 Pencarian Literatur .....	26

3.2.3	Kriteria Literatur.....	27
3.2.4	Seleksi Literatur .....	28
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>30</b>
4.1	Gambaran Umum.....	30
4.1.1	Temuan Metode Penelitian.....	30
4.1.2	Temuan Hasil Penelitian .....	32
4.1.2.1	Pentingnya Penerapan <i>Artificial Intelligence, Machine Learning</i> dan <i>Deep Learning</i> pada Kurikulum Akuntansi .....	33
4.1.2.2	Faktor Pendorong Peningkatan Kurikulum Akuntansi .....	41
4.1.2.3	Manfaat Penerapan <i>Artificial Intelligence, Machine Learning</i> dan <i>Deep Learning</i> pada Kurikulum Akuntansi .....	44
4.2	Pembahasan Temuan Penelitian (Sintesis) .....	47
4.2.1	Pentingnya Penerapan <i>Artificial Intelligence, Machine Learning</i> dan <i>Deep Learning</i> pada Kurikulum Akuntansi .....	47
4.2.2	Faktor Pendorong Peningkatan Kurikulum Akuntansi .....	49
4.2.3	Manfaat Penerapan <i>Artificial Intelligence, Machine Learning</i> dan <i>Deep Learning</i> pada Kurikulum Akuntansi .....	50
4.2.4	Teori Konstruktivisme.....	51
4.2.5	Teori UTAUT ( <i>The Unified Theory of Acceptance and Use of Technology</i> ).....	52
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>54</b>
5.1	Simpulan .....	54
5.2	Keterbatasan.....	55
5.3	Rekomendasi.....	55
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>56</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>		<b>62</b>