

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	ix
DAFTAR LAMPIRAN .....	x
ABSTRAK .....	xi
<i>ABSTRACT</i> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	7
1.3 Pertanyaan Penelitian .....	8
1.4 Tujuan Penelitian.....	8
1.5 Kontribusi Penelitian.....	9
1.6 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian .....	10
1.7 Sistematika Penulisan .....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
2.1 Audit Laporan Keuangan .....	12
2.2 Standar Audit 701 (Revisi 2021): Pengomunikasian Hal Audit Utama Dalam Laporan Auditor Independen .....	13
2.2.1 Hal Audit Utama .....	14
2.2.2 Pengungkapan Hal Audit Utama.....	14
2.3 Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 30 Tahun 2023 tentang Pengomunikasian Hal Audit Utama Dalam Laporan Akuntan Publik Atas Laporan Keuangan Yang Diaudit di Pasar Modal .....	18
2.4 Penelitian Sebelumnya .....	19
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>23</b>
3.1 Desain Penelitian.....	23
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian .....	24
3.3 Metode Pengumpulan Data .....	26
3.4 Analisis dan Interpretasi Data .....	27

<b>BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>31</b>
4.1 Jumlah HAU yang Dikomunikasikan .....	31
4.1.1 Jumlah HAU Berdasarkan Industri .....	31
4.1.2 Jumlah HAU Berdasarkan Jenis Kantor Akuntan Publik (KAP)...	33
4.2 Isu HAU .....	34
4.2.1 Isu HAU Berdasarkan Industri.....	39
4.2.2 Isu HAU Berdasarkan Jenis KAP .....	41
4.2.3 Isu HAU Berdasarkan Rotasi Audit .....	42
4.2.4 Isu HAU Berdasarkan Ukuran Perusahaan .....	43
4.3 Tingkat Komprehensivitas Penyajian HAU .....	44
4.3.1 Jumlah Halaman Berdasarkan Industri .....	45
4.3.2 Jumlah Halaman HAU Berdasarkan Jenis KAP .....	46
4.4 Bentuk Penyajian HAU .....	48
<b>BAB IV SIMPULAN.....</b>	<b>52</b>
5.1 Kesimpulan .....	52
5.2 Implikasi Penelitian.....	54
5.3 Keterbatasan Penelitian .....	55
5.4 Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>57</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>63</b>