

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	11
1.3 Pembatasan Masalah.....	11
1.4 Perumusan Masalah.....	12
1.5 Tujuan penelitian .....	12
1.6 Kegunaan penelitian .....	13
1.6.1 Kegunaan Operasional (Praktis) .....	13
1.6.2 Kegunaan Pengembangan Ilmu (Teoritis).....	14
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS.....</b>	<b>15</b>
2.1 Tinjauan Pustaka .....	15
2.1.1 Akuntansi.....	15
2.1.2 Sistem Informasi Akuntansi.....	19
2.1.3 Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku .....	36
2.1.4 Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku .....	43

2.1.5 Pengendalian Internal.....	47
2.1.6 Keterbatasan Sistem Pengendalian Internal .....	51
2.1.7 Penelitian Terdahulu.....	54
2.2 Kerangka Pemikiran .....	59
2.2.1 Hubungan antara Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku dengan Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku.....	59
2.2.2 Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku terhadap Pengendalian Internal Persediaan Bahan baku... ..	60
2.3 Hipotesis.....	62
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>64</b>
3.1 Metode Penelitian.....	64
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	65
3.2.1 Tempat Penelitian .....	65
3.2.2 Waktu penelitian.....	65
3.3 Operasional Variabel .....	65
3.4 Teknik dan cara Pengumpulan Data.....	69
3.4.1 Teknik Pengumpulan Data .....	69
3.4.2 Cara Pengumpulan Data.....	70
3.5 Teknik Penentuan Sampel.....	71
3.5.1 Populasi.....	71
3.5.2 Sampel .....	72
3.5.3 Teknik Sampling.....	72
3.6 Metode Pengujian Data .....	73
3.6.1 Uji Validitas.....	73
3.6.2 Uji Reliabilitas.....	75
3.7 Metode Analisis Data.....	76

3.7.1 Analisis Deskriptif .....	76
3.7.2 Analisis Verifikatif .....	78
3.8 Rancangan Pengujian Hipotesis.....	82
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>85</b>
4.1 Gambaran Umum Perusahaan.....	85
4.1.1 Sejarah Singkat PT Unicorn Utama.....	85
4.1.2 Profil Perusahaan.....	85
4.1.3 Visi dan Misi Perusahaan .....	86
4.1.4 Struktur Organisasi Perusahaan PT Unicorn Utama .....	86
4.1.5 Tugas dan Wewenang PT Unicorn Utama .....	87
4.1.6 Produksi yang dihasilkan PT Unicorn Utama .....	94
4.2 Hasil Penelitian.....	94
4.2.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin.....	94
4.2.2 Deskripsi Responden Berdasarkan Usia .....	95
4.2.3 Deskripsi Responden Berdasarkan Pendidikan .....	95
4.2.4 Deskripsi Responden Berdasarkan Masa Kerja Karyawan .....	96
4.3 Hasil Uji Instrumen.....	97
4.3.1 Hasil Uji Validitas.....	97
4.3.2 Hasil Uji Reliabilitas.....	99
4.4 Hasil Analisis Deskriptif .....	101
4.4.1 Deskriptif Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Pada PT Unicorn Utama.....	102
4.4.2 Deskriptif Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Pada PT Unicorn Utama .....	129
4.5 Hasil Analisis Verifikatif.....	158
4.5.1 Analisis Koefisien Korelasi Person Product Moment.....	158

4.5.2 Analisis Regresi Linear Sederhana .....	159
4.5.3 Analisis Koefisien Determinasi (Kd).....	161
4.6 Hasil Pembahasan.....	162
4.6.1 Pembahasan Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku pada PT Unicorn Utama.....	162
4.6.2 Pembahasan Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku	164
4.6.3 Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Terhadap Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku.....	165
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>167</b>
5.1 Kesimpulan.....	167
5.2 Saran.....	169
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>172</b>



## DAFTAR TABEL

1.1	Data Persediaan Bahan Baku PT. Unicorn Utama Pada Tahun 2021	6
1.2	Data Pra survey Sistem Informasi Akuntansi pada PT Unicorn Utama	9
2.2	Penelitian Sebelumnya Yang Relevan	54
3.1	Waktu Penelitian	65
3.2	Operasional Variabel	67
3.3	Penilaian Skala Likert	77
3.4	Kriteria Penilaian	78
3.5	Pedoman untuk memberikan interpretasi Koefisien korelasi	80
4.2	Karakteristik Respoden Berdasarkan Jenis Kelamin	94
4.3	Deskripsi Respoden Berdasarkan Usia	95
4.4	Deskripsi Respoden Berdasarkan Pendidikan	95
4.5	Deskripsi Respoden Berdasarkan Masa Kerja Karyawan	96
4.6	Uji Validitas Variabel X	98
4.7	Uji Validitas Variabel Y (Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku)	99
4.8	Hasil Uji Reliabilitas Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku	100
4.9	Hasil Uji Reliabilitas Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku	101
4.10	Penentuan kategori berdasarkan skala kategori jawaban responden (Likert)	102
4.11	Perangkat hardware (input, proses, output) lengkap sesuai dengan kebutuhan	103
4.12	CPU memiliki kemampuan dan kecepatan processing yang sesuai dengan kebutuhan	104
4.13	Hardware yang digunakan mempermudah operasional perusahaan	106
4.14	Software sistem informasi akuntansi sudah sesuai dengan kebutuhan karyawan	107

4.15	Software aplikasi sistem informasi akuntansi meringankan beban kerja karyawan	109
4.16	Setiap pekerjaan diperusahaan dijalankan oleh orang yang mampu dan sesuai dengan keahlian dan pendidikannya	110
4.17	Karyawan dapat menyesuaikan diri dengan cepat apabila terjadi perubahan	112
4.18	Karyawan selalu memperbaiki kesalahan yang ditemukan pada program aplikasi yang digunakan	113
4.19	Karyawan menyimpan dan memelihara berbagai bentuk dokumentasi	114
4.20	Prosedur penggunaan sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku memudahkan semua karyawan	115
4.21	Terdapat rangkaian kegiatan tertulis yang jelas mengenai prosedur sistem informasi persediaan bahan baku	117
4.22	Manajemen data dikelola dengan baik	118
4.23	Database sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku selalu diupdate apabila ada perubahan	119
4.24	Informasi persediaan bahan baku yang dihasilkan Berkualitas dan akurat	121
4.25	Informasi dan data persediaan bahan baku dapat diakses dengan cepat	122
4.26	Rekapitulasi Tanggapan Responden Berdasarkan Dimensi Terhadap Variabel (X) Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Pada PT Unicorn Utama	123
4.27	Rekapitulasi Keseluruhan Tanggapan Responden Variabel (X) Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku	126
4.28	Adanya pengaturan mengenai integritas karyawan terkait persediaan bahan baku	129
4.29	Perusahaan telah memiliki standar etika baik yang berkaitan dengan karyawan terkait persediaan bahan baku	131

4.30	Perusahaan selalu mengadakan pelatihan bagi seluruh karyawan terkait persediaan bahan baku	132
4.31	Perusahaan selalu melakukan penyesuaian dengan pengetahuan dan keterampilan yang dimiliki karyawan terkait persediaan bahan baku	133
4.32	Struktur organisasi telah dibuat sangat jelas dan tidak ada rangkap jabatan	135
4.33	Perusahaan selalu melakukan evaluasi kinerja secara periodic terhadap karyawannya	136
4.34	Adanya pemisahan yang jelas mengenai tugas dan tanggung jawab setiap karyawan	138
4.35	Adanya pencatatan dari setiap transaksi yang terjadi berkaitan dengan persediaan bahan baku dengan sangat rinci	139
4.36	Perusahaan memberlakukan pengamanan asset dan dokumen catatan yang memadai terkait dengan persediaan bahan baku	141
4.37	Perusahaan mengantisipasi resiko yang terjadi apabila terjadi perubahan dalam perusahaan terkait persediaan bahan baku	142
4.38	Pihak manajemen selalu menganalisis resiko-resiko yang berhubungan dengan penyajian laporan persediaan bahan baku	144
4.39	Penyajian informasi terkait persediaan bahan baku dilakukan secara prosedural	145
4.40	Informasi yang diperoleh terkait persediaan bahan baku telah tersedia dengan tepat waktu	146
4.41	Adanya pemeriksaan secara berkala terhadap perusahaan terkait persediaan bahan baku	148
4.42	Adanya pengawasan secara independen terhadap perusahaan terkait persediaan bahan baku	149

4.43	Rekapitulasi Tanggapan Responden Per dimensi Variabel (Y) Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Pada PT Unicorn Utama	151
4.44	Rekapitulasi Tanggapan Responden Berdasarkan Dimensi Kriteria Terhadap Variabel (Y) Pengendalian Internal Persediaan Bahan baku	154
4.45	Rekapitulasi Tanggapan Responden Keseluruhan Variabel	157
4.46	Koefisien Korelasi Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku dengan Sistem Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Pada PT Unicorn Utama	159
4.47	Koefisien Regresi Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Terhadap Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Pada PT Unicorn Utama.	160
4.48	Koefisien Determinasi Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku Terhadap Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Pada PT Unicorn Utama	161





## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Simbol – simbol flowchart	32
Gambar 2.2	Paradigma penelitian	62
Gambar 4.1	Struktur organisasi PT Unicorn Utama	86



## DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat penelitian perusahaan
2. Jadwal bimbingan
3. Jadwal penelitian
4. Dokumen purchase order
5. Laporan hasil stock of name
6. Dokumen pengeluaran material
7. Dokumen penerimaan material
8. Flowchart Pengeluaran
9. Flowchart pembelian
10. Kuesioner pernyataan variabel X (sistem informasi akuntansi persediaan bahan baku)
11. Kuisisioner pernyataan variabel Y (pengendalian internal persediaan bahan baku)
12. Data pra survey Sistem Informasi Akuntansi pada PT Unicorn Utama
13. Hasil tabulasi responden variabel X
14. Hasil succesive interval variabel X
15. Hasil tabulasi responden variabel X
16. Hasil succesive interval variabel Y
17. Hasil SPSS korelasi, linear sederhana dan determinasi
18. Hasil reabilitas variabel X
19. Hasil reabilitas variabel Y
20. Hasil SPSS validitas variabel X dan Y
21. Hasil frequency variabel X
22. Hasil frequency variabel Y