

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABLE	ix
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	8
1.3 Pembatasan Masalah	9
1.4 Perumusan Masalah	9
1.5 Tujuan Penelitian	9
1.6 Kegunaan Penelitian	10
1.6.1 Manfaat Operasional (Praktis)	10
1.6.2 Manfaat Pengembangan Ilmu (Teoritis)	11
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS PENELITIAN	12
2.1 Tinjauan Pustaka	12
2.1.1 Akuntansi	12
2.1.2 Sistem Informasi Akuntansi	20
2.1.3 Bagan Alir (Flowchart)..	33
2.1.4 Persediaan	36
2.1.5 Bahan Baku	41
2.1.6 Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku.....	44
2.1.7 Pengendalian Internal.....	46
2.1.8 Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku..	52
2.2 Penelitian Sebelumnya yang Relevan	55
2.3 Kerangka Pemikiran	58
2.4 Hipotesis Penelitian	62
BAB III METODE PENELITIAN	63
3.1 Metode Penelitian yang Digunakan	63
3.2 Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian	64
3.3 Operasional Variabel	65

3.3.1	Variabel Bebas (X) Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku	67
3.3.2	Variabel Terikat (Y) Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku	68
3.4	Teknik dan Cara Pengumpulan Data	69
3.4.1	Teknik Pengumpulan Data	69
3.4.2	Cara Pengumpulan Data	71
3.5	Teknik Penentuan Sampel	72
3.5.1	Populasi dan Sampel	72
3.6	Metode Pengujian Data	73
3.6.1	Uji Validitas	73
3.6.2	Uji Reabilitas	75
3.7	Metode Analisis Data	76
3.7.1	Analisis Deskriptif	76
3.7.2	Analisis Verifikatif	76
3.8	Rancangan Pengujian Hipotesis	80
BAB VI	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	82
4.1	Deskripsi Umum Objek Penelitian	82
4.1.1	Sejarah Perusahaan PT. Mewah Niaga Jaya	82
4.1.2	Visi dan Misi PT. Mewah Niaga Jaya	83
4.1.3	Struktur Organisasi PT. Mewah Niaga Jaya	83
4.1.4	Tugas dan Fungsi PT. Mewah Niaga Jaya	84
4.1.5	Sistem Persediaan Bahan Baku Pada PT. Mewah Niaga Jaya	86
4.1.6	Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku Pada PT. Mewah Niaga Jaya	95
4.2	Hasil Penelitian	98
4.2.1	Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	98
4.2.2	Profil Responden Berdasarkan Usia	98
4.2.3	Profil Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	99
4.2.4	Profil Responden Berdasarkan Lama Bekerja ...	100
4.2.5	Profil Responden Berdasarkan Bagian	101
4.3	Hasil Pengujian Data	101
4.3.1	Uji Validitas	101
4.3.2	Uji Reliabilitas	104
4.4	Hasil Analisis Data	106
4.4.1	Hasil Analisis Deskriptif	106
4.4.2	Hasil Analisis Verifikatif	130
4.5	Pembahasan	135

4.5.1	Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku pada PT. Mewah Niaga Jaya	135
4.5.2	Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku pada PT. Mewah Niaga Jaya	138
4.5.3	Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku pada PT. Mewah Niaga Jaya	140
BAB V	Kesimpulan	144
5.1	Kesimpulan	144
5.2	Saran	147
	DAFTAR PUSTAKA	150



DAFTAR TABEL

1.1	Data Kekurangan Bahan Baku PT. Mewah Niaga Jaya Tahun 2020.....	4
2.1	Penelitian Terdahulu	55
3.1	Waktu Penelitian	65
3.2	Operasional Variabel X	67
3.3	Operasional Variabel Y	68
3.4	Pedoman Skor Menurut Skala Likert	71
3.5	Data Responden PT Mewah Niaga Jaya	73
3.6	Kriteria Penafsiran Kondisi Variabel Penelitian	76
3.7	Interprestasi Koefisien Korelasi	78
4.1	Profil Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	98
4.2	Profil Responden Berdasarkan Usia	99
4.3	Profil Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	99
4.4	Profil Responden Berdasarkan Lama Bekerja	100
4.5	Profil Responden Berdasarkan Bagian	101
4.6	Hasil Uji Validitas Variabel X (Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku)	102
4.7	Hasil Uji Validitas Variabel Y (Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku)	103
4.8	Nilai Reliabilitas Variabel X (Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku) Reliability Statistics	105
4.9	Nilai Reliabilitas Variabel Y (Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku) Reliability Statistics	105
4.10	Bobot atau Skala Nilai	106
4.11	Penentuan Kategori Berdasarkan Skala Kategori Jawaban Responden (Skala Likert)	106
4.12	Tanggapan Responden Mengenai “Perusahaan memiliki fisik hardware yang lengkap”	107
4.13	Tanggapan Responden Mengenai “Perusahaan memiliki CPU yang mempunyai kemampuan dan kecepatan processing yang sesuai dengan kebutuhan Persediaan Bahan Baku”	108

4.14	Tanggapan Responden Mengenai “Perusahaan memiliki fasilitas software sistem operasi yang digunakan sesuai dengan kebutuhan Persediaan Bahan Baku”	108
4.15	Tanggapan Responden Mengenai “Perusahaan memiliki program aplikasi yang digunakan tepat guna dan mudah dioperasikan (user friendly)”	109
4.16	Tanggapan Responden Mengenai “Penempatan posisi pekerjaan sesuai dengan bidang dan kemampuan dari para pegawai itu sendiri”	109
4.17	Tanggapan Responden Mengenai “Pegawai dapat menyesuaikan diri dengan cepat bila terjadi perubahan strategi ataupun adanya pembaharuan pada program”..	110
4.18	Tanggapan Responden Mengenai “Apabila terdapat kesalahan yang ditemukan pada program aplikasi yang digunakan, pegawai akan selalu memperbaiki”	110
4.19	Tanggapan Responden Mengenai “Pegawai menyimpan dan memelihara berbagai bentuk dokumentasi Persediaan Bahan Baku”	111
4.20	Tanggapan Responden Mengenai “Perusahaan memiliki rangkaian kegiatan prosedur sistem informasi akuntansi Persediaan Bahan Baku”	111
4.21	Tanggapan Responden Mengenai “Divisi Persediaan Bahan Baku melakukan pengecekan rutin secara berkala (Stock Opname)”	112
4.22	Tanggapan Responden Mengenai “Perusahaan mengelola data Persediaan Bahan Baku dengan aman”	113
4.23	Tanggapan Responden Mengenai “Data Persediaan Bahan Baku disimpan dengan aman”	113
4.24	Tanggapan Responden Mengenai “Perusahaan memiliki teknologi jaringan komunikasi”	114
4.25	Tanggapan Responden Mengenai “Informasi Persediaan Bahan Baku yang dihasilkan berkualitas dan akurat”	114
4.26	Tanggapan Responden Mengenai “Informasi dan data Persediaan Bahan Baku dapat diakses dengan cepat oleh pihak yang berkepentingan”	115

4.27	Rekapitulasi Tanggapan Responden “Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku”	116
4.28	Kriteria Penilaian	117
4.29	Tanggapan Responden Mengenai “Perusahaan memberikan kenyamanan kepada pegawai melalui lingkungan kerja yang dinamis”	118
4.30	Tanggapan Responden Mengenai “Adanya kejelasan Struktur organisasi di perusahaan”	119
4.31	Tanggapan Responden Mengenai “Sikap dan kesadaran karyawan akan pentingnya pengendalian internal Persediaan Bahan Baku telah maksimal”	120
4.32	Tanggapan Responden Mengenai “Peraturan yang ditetapkan perusahaan telah ditaati oleh karyawan dengan baik”	120
4.33	Tanggapan Responden Mengenai “Adanya penyimpanan persediaan dengan baik”	121
4.34	Tanggapan Responden Mengenai “Adanya pencatatan pada system persediaan bahan baku”	121
4.35	Tanggapan Responden Mengenai “Adanya backup data persediaan bahan baku”	122
4.36	Tanggapan Responden Mengenai “Terdapat pertukaran informasi antar divisi/ bagian guna melakukan kerjasama dalam melaksanakan kegiatan operasi”	123
4.37	Tanggapan Responden Mengenai “Hubungan yang baik antara pimpinan dengan pegawai, hubungan sesama pegawai, hubungan kantor pusat dengan kantor cabang dengan adanya masukan untuk perbaikan”	123
4.38	Tanggapan Responden Mengenai “Adanya pemeriksaan kembali apakah transaksi dicatat pada akun yang benar”	124
4.39	Tanggapan Responden Mengenai “Setiap aktivitas pengendalian pada divisi/ bagian telah memadai dalam pelaksanaannya”	124
4.40	Tanggapan Responden Mengenai “Adanya kode tertentu dalam mengaplikasikan software komputer disetiap masing-masing divisi/bagian”	125

4.41	Tanggapan Responden Mengenai “Adanya manajemen yang terbuka terhadap kritik atau saran dari setiap pegawainya dan akan ditindaklanjuti atas setiap sarannya”	125
4.42	Tanggapan Responden Mengenai “Melakukan pemantauan secara periodik terhadap kualitas pengendalian internal Persediaan Bahan Baku”	126
4.43	Tanggapan Responden Mengenai “Adanya penilaian terhadap efektifitas pengendalian internal Persediaan Bahan Baku oleh auditor secara berkala”	127
4.44	Rekapitulasi Tanggapan Responden “Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku”	127
4.45	Kriteria penilaian	129
4.46	Hasil Output korelasi	130
4.47	Kriteria penilaian	131
4.48	Persamaan Regresi	132
4.49	Koefisien determinasi	133
4.50	Uji Hipotesis (Uji t)	134



DAFTAR GAMBAR

2.1 Simbol Umum Bagan Alir (Flowchart)	35
2.2 Kerangka Pemikiran.....	62
4.1 Flowchart Prosedur Pengeluaran Barang Gudang.....	835
4.2 Flowchart Prosedur Pertambahan Barang Gudang.....	62



DAFTAR LAMPIRAN

1. Surat Permohonan Survey
2. Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian
3. Jadwal Bimbingan
4. Jadwal Penelitian
5. Kuesioner Variabel X
6. Kuesioner Variabel Y
7. Tabulasi Variabel X (Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku)
8. Succesive Interval Variabel X (Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku)
9. Tabulasi Kuesioner Variabel Y (Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku)
10. Succesive Interval Variabel Y (Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku)
11. Validitas Variabel X (Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku)
12. Validitas Variabel Y (Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku)
13. Reliability Variabel X (Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku)
14. Reliability Variabel Y (Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku)
15. Frequency Variabel X (Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku)
16. Frequency Variabel Y (Pengendalian Internal Persediaan Bahan Baku)
17. Correlation
18. Regression
19. Determinasi
20. Uji Hipotesis (Uji t)