

LAMPIRAN

BERITA ACARA BIMBINGAN LAPORAN

Nomor : SK- / SI-AKT/..... /2020

Ketua Program Studi Akuntansi Jenjang Pendidikan Program Sarjana, menerangkan
bahwa :

Nama : Iis Nurul Hikmah

N P M : 111216185

Alamat : Jalan Aswana Anyar Gg. Alwani RT 03 RW 04 Kel. Nyungsere Kec. Astala
Anyar Bandung 40242

Diizinkan untuk menulis Laporan dengan judul :
Pengaruh Audit Operasional dan Pengendalian Internal Terhadap Efektivitas Fungsi Produksi

Nama Dosen Pembimbing : Henda, Hendawati, SE, M.Si

Jangka waktu penulisan Skripsi :

Periode ke-I (6 bulan) : tgl. S.d

Perpanjangan :

Periode ke-II (6 bulan) : s.d

Tanda tangan Dosen Pembimbing ; 1. _____

Mahasiswa yang bersangkutan harap memperhatikan segala ketentuan yang
berlaku.

Bandung, 2020
Ketua Program Studi,

Wiwin Sukiaty, SE, M.Si

CATATAN KONSULTASI PERIODE KE-I

BULAN/ TAHUN 20..	URAIAN	TANDA TANGAN	
		PEMB. I	PEMB. II
18/2	see awal buat buku isi Revisi	h	
15/3	mulanya Bab 1 - tahun buku 2. - bagian penelitan 3. - kerangka pikir 4. - hipotesis	h	
18/3	Bab 1 - Kerangka pikir mas bus perbaikan	h	
	Bab 2 - see		
21/7	Bab IV Revisi sesuai petunjuk	h	
25/8	Bab IV penyusunan Revisi	h	
	Bab V see	h	

Kartu ini harus dibawa pada waktu konsultasi.

CATATAN KONSULTASI PERIODE KE-II

BULAN/ TAHUN 20....	URAIAN	TANDA TANGAN	
		PEMB. I	PEMB. II
18/8 2020	see bab IV Simpulan akhir smp	h	

Kartu ini harus dibawa pada waktu konsultasi.

Nomor : 224/HRD/M/VI/2020

Perihal : Jawaban Permohonan Ijin Survei/Penelitian dan Wawancara

Yth. Bapak/Ibu
Ketua Program Studi
Universitas Sangga Buana YPKP
Jl. PHH. Mustopa No. 68
Kota Bandung 40124

Dengan Hormat,

Bersama ini kami sampaikan bahwa kami telah menerima surat saudara dengan Nomor: SK-0282/S1-AK/06/2020 tentang Permohonan Ijin Survei/Penelitian dan Wawancara di instansi kami PT. Marin Liza Farmasi dengan baik.

Berkaitan dengan isi surat tersebut, yang berisi tentang permohonan untuk Permohonan Pengajuan Penelitian di instansi kami PT. Marin Liza Farmasi dengan ini kami sampaikan bahwa kami **Bersedia Menerima**. Adapun yang dapat kami terima yaitu sebagai berikut :

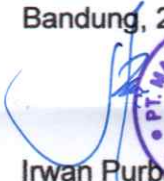
Nama : Iis Nurul Hikmah

NPM : 1112161185

Topik : Pengaruh Audit Operasional dan Pengendalian Internal Terhadap Efektifitas Fungsi Produksi (Studi Kasus pada PT. Marin Liza Farmasi).

Kami berharap mahasiswa yang bersangkutan mendapatkan ilmu yang berharga selama Permohonan Pengajuan Penelitian ini. Semoga kerja sama yang baik ini dapat terus dilanjutkan. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Bandung, 25 Juni 2020


Irwan Purba, S.H.
Legal & HRGA Manager



SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara/i
di
PT Marin Liza Farmasi

Dengan hormat,

Sehubungan untuk memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **Pengaruh Audit Operasional dan Pengendalian Internal Terhadap Efektivitas Fungsi Produksi** di PT Marin Liza Farmasi. Adapun hasil dari kuesioner ini akan digunakan sebagai bahan penyusunan skripsi pada program sarjana Universitas Sangga Buana YPKP Bandung. Maka dengan segala kerendahan hati, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk sedikit meluangkan waktu dalam mengisi kuesioner yang telah dilampirkan.

Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah, dan hanya dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi. Disamping itu juga, diharapkan hasil penelitian ini dapat memberikan masukan bagi semua pihak, baik bagi saya selaku penulis dan perusahaan selaku objek dalam penelitian ini.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab semua pertanyaan yang ada secara jujur dan terbuka, mengingat data yang saya perlukan besar sekali artinya. Peneliti menjamin kerahasiaan identitas dan setiap jawaban dari responden.

Atas segala bantuan dan partisipasi yang Bapak/Ibu berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Iis Nurul Hikmah

DATA RESPONDEN

Berilah tanda ceklis (✓) pada kotak yang telah disediakan.

1. Nama : (jika keberatan boleh tidak diisi)
2. Jabatan
 - Audit Operasional
 - Gudang/Warehouse
 - Staff Produksi Pengolahan Primer
 - PPIC
 - Staff Produksi Pengolahan Sekunder
 - Lainnya (sebutkan)
3. Usia
 - Dibawah 25 tahun
 - Antara 39-51 tahun
 - Antara 26-38 tahun
 - Diatas 50 tahun
4. Pendidikan terakhir
 - SMA/SMK/STM
 - S1
 - S3
 - D3
 - S2
 - Lainnya
5. Lama Bekerja
 - Dibawah 1 tahun
 - 5-10 tahun
 - 1-5 tahun
 - Diatas 10 tahun

PETUNJUK PENGISIAN

Pengisian pertanyaan tiap bagian disesuaikan dengan kondisi. Daftar pertanyaan berikut mempunyai nilai alternatif pilihan jawaban. Bapak/Ibu dimohon hanya memberikan yang diungkapkan paling sesuai dengan memberikan tanda ceklist (✓) pada kolom SS, S, N, TS, STS. Skor tiap item adalah sebagai berikut:

- SS = 5 (Sangat Setuju)
- S = 4 (Setuju)
- N = 3 (Netral)
- TS = 2 (Tidak Setuju)
- STS = 1 (Sangat Tidak Setuju)

VARIABEL INDEPENDEN (X₁)
Audit Operasional

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Indikator : Kualifikasi Auditor						
1.	Audit operasional tidak mempunyai hubungan kekerabatan dengan staff bagian yang diperiksa atau dengan manajer bagian yang diperiksa.					
2.	Auditor operasional pada perusahaan bukan anggota dewan direksi yang menjabat sebagai tim auditor.					
3.	Audit operasional memiliki pengetahuan mengenai kegiatan operasional produksi.					
4.	Dilakukan review atas kertas kerja audit operasional oleh manajer audit.					
Indikator : Tujuan Audit Operasional						
5.	Audit operasional telah mengungkapkan kelemahan dan kendala dalam setiap unsur yang diperiksa oleh auditor.					
6.	Audit operasional telah mengidentifikasi permasalahan yang timbul, penyebabnya, dan alternatif solusi perbaikan di perusahaan.					
7.	Audit operasional telah menemukan peluang untuk menekan pemborosan dan efisiensi biaya pada perusahaan.					
8.	Audit operasional telah membantu manajemen dalam pelaksanaan yang efektif dan efisien dari tujuan dan tanggung jawab mereka.					
Indikator : Manfaat Audit Operasional						
9.	Audit operasional dapat mengidentifikasi kriteria untuk mengukur pencapaian sasaran dan tujuan organisasi pada perusahaan.					
10.	Audit operasional dapat melaksanakan pemeriksaan atas kinerja individu dari perusahaan.					
11.	Audit operasional dapat menelaah ketaatan terhadap ketentuan hukum, tujuan, sasaran, kebijakan, dan prosedur perusahaan.					
12.	Audit operasional dapat menguji adanya tindakan-tindakan yang tidak diotorisasi, kecurangan atau ketidaksesuaian pada perusahaan.					
Indikator : Pelaksanaan Audit Operasional						
13.	Auditor telah melakukan overview terhadap perusahaan secara umum untuk dapat					

	memperkirakan kelemahan yang mungkin terjadi.					
14.	Auditor telah melakukan review dan pengujian terhadap perubahan yang terjadi pada struktur perusahaan, sistem manajemen kualitas, dan fasilitas yang digunakan.					
15.	Auditor dapat mengidentifikasi dan mengklasifikasikan hambatan operasional dengan baik.					
16.	Auditor telah melakukan konfirmasi pada pihak yang berkompeten dengan masalah yang berkaitan dengan perusahaan.					
Indikator : Hasil Audit Operasional						
17.	Laporan audit memuat semua temuan audit dan kesimpulan.					
18.	Auditor telah memberikan saran dan rekomendasi serta menjadi pendamping pelaksanaan rekomendasi.					
19.	Manajemen perusahaan tempat saya bekerja telah melaksanakan rekomendasi perbaikan yang diberikan oleh auditor.					
20.	Rekomendasi perbaikan yang telah dijalankan oleh manajemen dapat meminimalisir hambatan dan kendala yang dialami oleh perusahaan.					

Variabel Independen (X₂)
Pengendalian Internal

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Indikator : Lingkungan Pengendalian						
1.	Karyawan ditempat saya bekerja telah menaati etika dan peraturan yang berlaku.					
2.	Setiap karyawan ditempat kerja saya memiliki kompetensi yang cukup baik di setiap bidangnya.					
Indikator : Aktifitas Pengendalian						
3.	Penunjukan seorang auditor dilakukan oleh bagian yang berwenang di perusahaan.					
4.	Di perusahaan tempat saya bekerja, penerapan wewenang dan tanggung jawab pada setiap bidang adalah hal yang penting untuk dilakukan.					
5.	Di perusahaan tempat saya bekerja, seluruh karyawan sudah melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tanggung jawabnya.					
6.	Manajer perusahaan di tempat saya bekerja menjelaskan secara spesifik kepada karyawan mengenai kegiatan operasional perusahaan.					
7.	Satuan Pengendalian Internal (SPI) di perusahaan tempat saya bekerja selalu melakukan evaluasi terhadap tugas yang dilakukan oleh karyawannya.					
8.	Pemisahan fungsi untuk setiap tugas telah dilakukan oleh perusahaan tempat saya bekerja.					
Indikator : Penilaian Resiko						
9.	Satuan Pengendalian Internal (SPI) telah menganalisis resiko yang terjadi pada kegiatan operasional perusahaan.					
10.	Risiko kegiatan operasional di perusahaan tidak dapat dihindari namun Satuan Pengendalian Internal (SPI) berusaha mengendalikan terjadinya resiko.					
11.	Risiko dalam aktifitas perusahaan telah dievaluasi sehingga dapat memperkirakan tindakan untuk meminimalisirnya.					
12.	Satuan Pengendalian Internal (SPI) telah memastikan pengendalian fisik atas kekayaan dan catatan secara memadai.					
Indikator : Informasi dan Komunikasi						
13.	Satuan Pengendalian Internal (SPI) dapat menyampaikan informasi kepada semua personel dengan baik.					

14.	Di perusahaan tempat saya bekerja, sistem informasi selalu diperbarui sesuai dengan perkembangan teknologi yang ada.					
15.	Sistem Informasi Akuntansi dan Sistem Informasi Manajemen yang dimiliki perusahaan memadai untuk menghasilkan informasi yang lengkap, akurat, dan tepat waktu.					
16.	Satuan Pengendalian Internal (SPI) di perusahaan tempat saya bekerja telah melakukan pengendalian pengolahan informasi.					
Indikator : Pengawasan						
17.	Di perusahaan tempat saya bekerja pengawasan sudah berjalan dengan baik.					
18.	Ditempat saya bekerja, pengawasan dan evaluasi atas aktifitas operasional yang ada dalam seluruh instansi perusahaan dilakukan secara <i>continue</i> .					
19.	Pimpinan perusahaan ditempat saya bekerja memperhatikan hasil audit dan review lainnya mengenai perusahaan.					

Variabel Dependen (Y)
Efektifitas Fungsi Produksi

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Indikator : Rencana Produksi dan Operasi						
1.	Perusahaan memiliki jadwal produksi secara tertulis, akurat, dan terperinci.					
2.	Jadwal produksi yang dibuat sesuai dengan permintaan pelanggan dan kebutuhan untuk persediaan dalam gudang.					
3.	Laporan produksi dibuat dengan akurat, tepat waktu, dan dapat dipertanggungjawabkan kepada pihak yang bersangkutan.					
Indikator : Produktifitas dan Peningkatan Nilai Tambah						
4.	Pelaksanaan kegiatan produksi sesuai dengan instruksi kerja yang diberikan.					
5.	Tersedianya kartu persediaan dan dilakukan pemeriksaan atas jumlah persediaan secara fisik yang ada di gudang.					
6.	Pengeluaran produk yang terjadi telah sesuai dengan catatan yang dibuat.					
7.	Jumlah tenaga kerja dan kontrol terhadap para pekerja dalam perusahaan telah memadai.					
8.	Terdapat laporan untuk mencatat permasalahan kualitas produk yang dihasilkan oleh perusahaan.					
9.	Para pekerja diberikan program latihan secara rutin.					
Indikator : Pengendalian Operasi dan Produksi						
Pengendalian Bahan Baku						
10.	Terdapat penanganan khusus dalam hal keterlambatan produksi, pengiriman bahan baku, dan produk ke konsumen.					
11.	Terdapat pengamanan khusus untuk untuk gudang bahan baku.					
12.	Bahan baku yang diterima perusahaan dari pemasok mengalami pemeriksaan terlebih dahulu sebelum digunakan dalam proses produksi.					
Indikator : Pengendalian Operasi dan Produksi						
Pengendalian Peralatan dan Fasilitas Produksi						
13.	Terdapat pemeliharaan, pemeriksaan, dan perbaikan secara rutin terhadap mesin-mesin produksi.					
14.	Pengoperasian mesin-mesin oleh semua karyawan dan karyawan produksi dengan					

	benar dan tepat waktu sesuai kapasitas mesin.					
15.	Pihak manajemen memperoleh informasi yang memadai mengenai penggunaan mesin produksi dan tenaga kerja dalam operasi perusahaan.					
Indikator : Pengendalian Operasi dan Produksi						
Pengendalian Transformasi						
16.	Fasilitas fisik dan mesin-mesin produksi dalam pabrik telah memadai dan dapat dimanfaatkan secara optimal untuk melaksanakan proses produksi yang efektif, efisien, dan ekonomis.					
17.	Tata letak bangunan menunjang kelancaran arus bahan baku, barang dalam proses, dan barang jadi.					
18.	Tata letak pabrik dan kantor telah terdapat perlengkapan keamanan.					
Indikator : Pengendalian Operasi dan Produksi						
Pengendalian Kualitas						
19.	Bagian produksi dengan bagian inspeksi telah terkoordinasi dengan baik.					
20.	Perusahaan telah melakukan analisis terhadap produk yang cacat untuk mengetahui faktor-faktor penyebabnya dan berusaha untuk mengambil tindakan perbaikan.					
21.	Tindakan perbaikan kualitas produk dapat dilakukan dengan baik dan tepat waktu.					
Indikator : Pengendalian Operasi dan Produksi						
Pengendalian Barang Jadi						
22.	Terdapat perlindungan terhadap persediaan barang jadi di dalam gudang.					
23.	Gudang yang tersedia mampu menampung persediaan barang jadi yang ada.					
24.	Produk jadi yang sedang dilakukan pengujian dalam rangka pengendalian kualitas dipisahkan dari produk jadi yang siap untuk dijual.					
25.	Penanganan produk jadi yang cacat atau tidak sesuai standar dilakukan dengan segera.					

Jawaban Responden atas Variabel X1 - Audit Operasional

No. Resp	No Butir Pertanyaan																				Total Score
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	88
2	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	79
3	4	3	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	84
4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	71
5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
6	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	88
7	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	88
8	5	5	5	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	4	80
9	5	5	5	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	4	4	79
10	2	3	5	3	3	5	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	69
11	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
12	5	4	5	5	5	5	4	5	2	4	5	4	2	4	4	5	5	4	4	4	85
13	5	4	4	4	5	4	2	4	3	3	2	5	3	3	4	4	4	4	3	4	74
14	4	3	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	81
15	1	4	3	3	4	5	1	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	5	4	71
16	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	93
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
18	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	83
19	4	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	84
20	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	76
21	4	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	63
22	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	92
23	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	90
24	4	4	5	5	5	5	4	4	5	3	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	81
25	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
26	5	3	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	85
27	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	83
28	4	4	3	5	4	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	75
29	5	3	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	87
30	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	93

31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
32	4	3	5	4	3	4	2	5	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	69
33	4	3	5	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	78
34	4	3	5	4	3	4	2	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	76
35	5	3	5	4	3	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	75
36	4	3	5	4	3	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
37	4	4	3	4	3	4	5	3	4	5	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	72
38	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65
39	3	4	5	4	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	3	73
40	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	86
41	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	77
42	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	71
43	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	77
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
45	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	73

Jawaban Responden atas Variabel X2 - Pengendalian Internal

No. Resp	No. Butir Pertanyaan																			Total Score
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	86
2	5	4	2	4	5	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	74
3	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	87
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	71
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
6	5	4	4	5	5	4	2	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	5	77
7	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	81
8	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	73
9	4	4	5	4	4	4	2	4	2	4	5	2	2	4	4	4	4	2	4	68
10	5	3	4	5	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	5	72
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
12	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	87
13	4	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	4	74
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	79
15	5	4	2	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	73
16	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	88
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
19	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	3	3	3	4	4	5	76
20	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	86
21	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	2	4	4	5	5	4	4	4	78
22	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	3	4	4	4	78
23	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	84
24	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	3	5	4	4	5	5	3	83
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76
26	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	76
27	4	5	4	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	5	5	70
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	73
29	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	76
30	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	79

31	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	77
32	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	88
33	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	79	
34	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	91	
35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	91	
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	95	
37	3	3	4	3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	66	
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	73	
39	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	77	
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	70	
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	73	
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	75	
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	
45	4	4	3	2	2	3	2	4	4	4	4	3	3	2	5	4	3	63	

Jawaban Responden atas Variabel Y - Efektivitas Fungsi Produksi

No. Resp	Butir Pertanyaan																									Total Score
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	118
2	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	114
3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	113
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	98
6	5	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	108
7	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	117
8	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	112
9	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	110
10	4	4	4	5	5	5	4	3	2	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
12	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	110
13	4	4	5	4	4	4	4	4	2	3	3	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	98
14	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	105
15	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	106
16	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	117
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
19	5	4	5	4	4	5	2	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	94
20	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	112
21	5	5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	5	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	96
22	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	5	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	4	102
23	5	5	5	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	116
24	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	117
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
27	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	116
28	5	4	5	5	4	5	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	103
29	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	104
30	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	119
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	99
32	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	95

33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
34	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	108
35	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	115
36	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	119
37	4	4	4	4	5	3	4	5	2	3	3	4	5	5	5	5	5	5	3	5	3	3	4	4	5	102
38	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	101
39	5	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	3	4	3	3	3	5	100
40	5	5	3	4	5	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	5	3	2	94
41	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	94
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	95
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
45	5	5	3	4	5	2	5	4	3	5	4	5	4	5	5	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	103

OUTPUT UJI RELIABILITAS X₁

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	21

OUTPUT UJI RELIABILITAS X₂

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.748	20

OUTPUT UJI RELIABILITAS Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	45	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	45	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

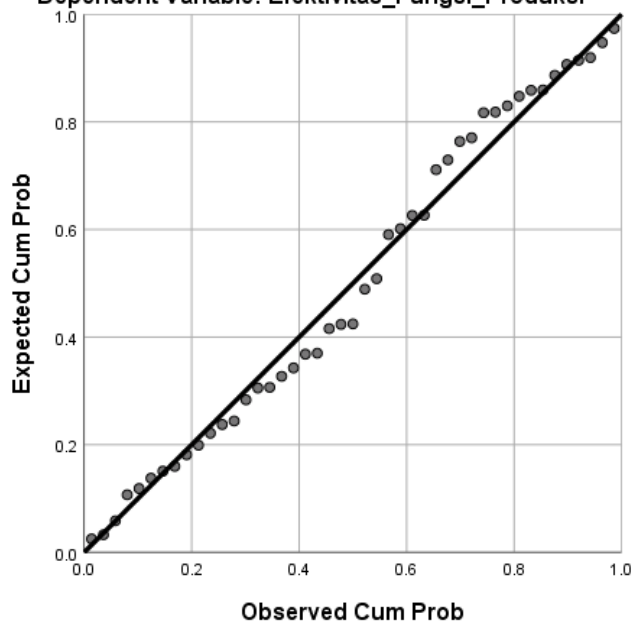
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.744	26

OUTPUT UJI NORMALITAS PP-PLOT

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Efektivitas_Fungsi_Produksi



OUTPUT UJI NORMALITAS KOLMOGOROV-SMIRNOV

NPAR TESTS
 /K-S(NORMAL)=RES_1
 /MISSING ANALYSIS.

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	6.44504440
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.088
	Negative	-.089
Test Statistic		.089
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

OUTPUT UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	40.250	13.916		2.892	.006		
	Audit_Operasional	.397	.144	.361	2.766	.008	.922	1.085
	Pengendalian_Internal	.428	.151	.370	2.836	.007	.922	1.085

a. Dependent Variable: Efektivitas_Fungsi_Produksi

OUTPUT UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.865	6.905		.415	.680		
	Audit_Operasional	.128	.071	.277	1.802	.079	.922	1.085
	Pengendalian_Internal	-.098	.075	-.200	-1.304	.199	.922	1.085

a. Dependent Variable: Abs_RES

OUTPUT ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	40.250	13.916		2.892	.006
	Audit_Operasional	.397	.144	.361	2.766	.008
	Pengendalian_Internal	.428	.151	.370	2.836	.007

a. Dependent Variable: Efektivitas_Fungsi_Produksi

OUTPUT ANALISIS KOEFISIEN KORELASI PRODUCT MOMENT

Correlations

		Audit_Operasional	Pengendalian_Internal	Efektivitas_Fungsi_Produksi
Audit_Operasional	Pearson Correlation	1	.280	.464**
	Sig. (2-tailed)		.063	.001
	N	45	45	45
Pengendalian_Internal	Pearson Correlation	.280	1	.471**
	Sig. (2-tailed)	.063		.001
	N	45	45	45
Efektivitas_Fungsi_Produksi	Pearson Correlation	.464**	.471**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	
	N	45	45	45

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

OUTPUT ANALISIS KOEFISIEN DETERMINASI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian_Internal, Audit_Operasional ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Efektivitas_Fungsi_Produksi

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.584 ^a	.342	.310	6.597

a. Predictors: (Constant), Pengendalian_Internal, Audit_Operasional

b. Dependent Variable: Efektivitas_Fungsi_Produksi

OUTPUT TABEL ANOVA UJI PARSIAL (UJI t) DAN UJI SIMULTAN (UJI F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	948.213	2	474.106	10.895	.000 ^b
	Residual	1827.698	42	43.517		
	Total	2775.911	44			

a. Dependent Variable: Efektivitas_Fungsi_Produksi

b. Predictors: (Constant), Pengendalian_Internal, Audit_Operasional

OUTPUT UJI PARSIAL (UJI t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	40.250	13.916		2.892	.006		
	Audit_Operasional	.397	.144	.361	2.766	.008	.922	1.085
	Pengendalian_Internal	.428	.151	.370	2.836	.007	.922	1.085

a. Dependent Variable: Efektivitas_Fungsi_Produksi