

LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Tugas Membimbing Skripsi



UNIVERSITAS GALUH FAKULTAS EKONOMI

PROGRAM STUDI MANAJEMEN : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 5278/SK/BAK-PT/Akred/S/IX/2020
PROGRAM STUDI AKUNTANSI : TERAKREDITASI "B" SK. NO. 4882/SK/BAK-PT/Akred/S/VIII/2020
Jl. RE. Martadinata No. 150 Telp/Fax. (0265) 772060 - 778374 Ciamis 46261

SURAT TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI Nomor : 1460/34/ST/AK/O/VII/2024

Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Galuh Ciamis dengan ini memberi tugas membimbing skripsi kepada :

Nama : **Hj. Renny Sri Purwanti, S.Pd., M.M.**
sebagai Pembimbing I
Nama : **Wiwin Setianingsih, S.E., M.M.**
sebagai Pembimbing II

Dalam penulisan/penyusunan skripsi mahasiswa untuk dan atas :

Nama : **MEGA MONITA SARI**
NIM : **3402170327**
Program Studi : **Manajemen**
Judul Skripsi : **PENGARUH LOAN TO DEPOSIT RATIO DAN CAPITAL ADEQUACY RATIO TERHADAP RETURN ON ASSETS STUDI KASUS pada PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk. Periode Tahun 2011-2020**

Surat tugas ini berlaku sampai dengan skripsi selesai paling lambat 1 (satu) tahun setelah penetapan surat tugas ini.

Demikian agar dilaksanakan sebagaimana mestinya.

Ciamis, 8 Agustus 2024
Dekan,

Dr. Nandana Mulyatini, S.E., M.M.
NIM. 311270079

Tembusan :

- Yth. Ketua Program Studi yang bersangkutan
- Yth. Mahasiswa yang bersangkutan

Lmpiran 2. Surat Keterangan Penelitian



GALERI INVESTASI BURSA EFEK INDONESIA UNIVERSITAS GALUH

R. Laksmiana (I) R.E. Martadinata No. 150 Tlp. (3265) 772060 Cianjur 46251



SURAT KETERANGAN PENELITIAN

No. 713-02BMS/UK/K/VI/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Toto, S.E., M.M.
NIK : 3112770544
Jabatan : Koordinator Galeri Investasi Bursa Efek Indonesia Universitas Galuh
Fakultas : Ekonomi Universitas Galuh
Alamat : R.E Martadinata No. 150 Cianjur

Memangikan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : Mega Mawati Sari
NIM : 3402170327
Program Studi : MANAJEMEN
Semester : VIII
Alamat : Dusun Petrusan RT 05 RW 05 Desa Pungutan Kecamatan Pungutan Kabupaten Cianjur

Judul Penelitian : Pengaruh Loan to Deposit Ratio dan Capital Adequacy Ratio terhadap Return on Assets (Studi Pada PT. Mandiri (Persero) Tbk Tahun 2011-2020)

Tempat Penelitian : Galeri Investasi Bursa Efek Indonesia Universitas Galuh Cianjur
Tahun Data : 2011-2020

Telah menyelesaikan penelitian dengan menggunakan data sekunder yang terdapat di Galeri Investasi Bursa Efek Indonesia Universitas Galuh :

Ditandatangani tanggal : 2 November 2022
s.d Tanggal : 2 November 2023

Dengan surat keterangan penelitian ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Cianjur, 19 Juli 2023



Toto, S.E., M.M.
Koordinator Galeri Investasi Universitas Galuh Cianjur

**Lampiran 3. Surat edaran Bank Indonesia No. 6/23/DPNP Tanggal 31 Mei 2004
2004 Tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank Umum**

Lampiran 3a. Surat Edaran Bank Indonesia No. 6/23/DPNP tanggal 31 Mei 2004

MATRIKS KRITERIA PENETAPAN PERINGKAT KOMPONEN LIKUIDITAS

No	KOMPONEN	PERINGKAT				
		1	2	3	4	5
1	Aktiva Likuid < 1 bulan dibandingkan dengan Pasiva Likuid < 1 bulan	Sangat likuid.	Likuid.	Cukup likuid atau rasio berkisar antara 15% sampai dengan 20%.	Kurang likuid.	Tidak likuid.
2	1-Month Maturity Mismatch Ratio	Rasio sangat rendah.	Rasio rendah.	Rasio moderat atau rasio berkisar antara 20% sampai dengan 25%.	Rasio tinggi.	Rasio sangat tinggi.
3	Loan to Deposits Ratio	$50 < \text{Rasio} \leq 75\%$	$75\% < \text{Rasio} \leq 85\%$	$85\% < \text{Rasio} \leq 100\%$ atau $\text{Rasio} \leq 50\%$	$100\% < \text{Rasio} \leq 120\%$	$\text{Rasio} > 120\%$
4	Proyeksi Cash Flow 3 bulan mendatang	Cash flow sangat baik.	Cash flow baik.	Cash flow cukup baik atau rasio berkisar antara 3% sampai dengan 5%.	Cash flow buruk.	Cash flow sangat buruk atau negatif.
5	Ketergantungan pada Dana Antar Bank (ABP) dan Deposan Inti (DI)	Rasio ABP terhadap Total Dana sangat rendah.	Rasio ABP terhadap Total Dana rendah.	Rasio ABP terhadap Total Dana berkisar antara 7,5% sampai dengan 10%.	Rasio ABP terhadap Total Dana tinggi.	Rasio ABP terhadap Total Dana sangat tinggi.
		Rasio DI terhadap DPK sangat rendah.	Rasio DI terhadap DPK rendah.	Rasio DI terhadap DPK berkisar antara 10% sampai dengan 20%.	Rasio DI terhadap DPK tinggi.	Rasio DI terhadap DPK sangat tinggi.

**Lampiran 3. Surat Edaran Bank Indonesia No. 13/24/DPNP Tanggal 25
Oktober 2011 Tentang Penilaian Tingkat Kesehatan Bank
Umum**

Matriks Perhitungan Analisis Komponen Faktor Rentabilitas (KARING)			
No	KOMPONEN	FORMULA/RASIO	KETERANGAN
2.	Return On Asset (Rasio penunjang)	$ROA = \frac{\text{Laba setelah pajak}}{\text{Rata2 TA}}$ - Perhitungan laba sebelum pajak disatukan sebagai berikut : Contoh: - Untuk posisi Juni = (akumulasi laba per posisi Juni dibagi 6) x 12. - Perhitungan rata-rata total aset sebagai berikut : Contoh: - Untuk posisi Juni = penjumlahan total aset posisi Januari sampai dengan Juni dibagi 6. - Rasio dihitung per posisi tanggal penilaian.	Tujuan: Mengukur keberhasilan manajemen dalam menghasilkan laba. Semakin kecil rasio ini mengindikasikan kurangnya kemampuan manajemen bank dalam hal mengelola aktiva untuk meningkatkan pendapatan dan atau menekan biaya. Kriteria penilaian peringkat: - Peringkat 1 ROA > 1,5% - Peringkat 2 1,25% < ROA ≤ 1,5% - Peringkat 3 0,5% < ROA ≤ 1,25% - Peringkat 4 0% < ROA ≤ 0,5% - Peringkat 5 ROA ≤ 0%

Matriks Perhitungan/Analisis Komponen Faktor Permodalan (CAPITAL)			
No	KOMPONEN	FORMULA/RASIO	KETERANGAN
1	Rasio Ketukupan Modal (CAR) (Rasio Utama)	$CAR = \frac{ModalTertutup + RasioGhap}{ATMR}$ - Perhitungan Modal dan Aktiva Terimbang Menurut Risiko (ATMR) berdasarkan pada ketentuan Bank Indonesia tentang Kewajiban Pemediaan Modal Minimum Bank Perkreditan Rakyat Berdasarkan Prinsip Syariah yang berlaku. - Rasio dihitung per posisi tanggal penilaian.	Tujuan: Mengukur kecukupan modal bank dalam menyerap kerugian dan pemenuhan ketentuan KPNM yang berlaku. Semakin tinggi rasio ini menunjukkan bahwa bank semakin solvable. Kriteria penilaian peringkat: - Peringkat 1 CAR $\geq 11\%$ - Peringkat 2 9,5% $\leq$ CAR $< 11\%$ - Peringkat 3 8% $\leq$ CAR $< 9,5\%$ - Peringkat 4 6,5% $\leq$ CAR $< 8\%$ - Peringkat 5 CAR $< 6,5\%$

**Lampiran 5. Surat Edaran Bank Indonesia No. 3/30/DPNP tanggal 16
Desember 2011 Tentang Pedoman Perhitungan Rasio
Keuangan**

LAMPIRAN 14
SURAT EDARAN BANK INDONESIA
NOMOR 13/30/DPNP TANGGAL 16 DESEMBER 2011
PERihal
PERUBAHAN KETIGA ATAS SURAT EDARAN BANK INDONESIA
NOMOR 3/30/DPNP TANGGAL 14 DESEMBER 2001 PERHAL
LAPORAN KEUANGAN PUBLIKASI TRIWULAN DAN BULANAN BANK
UMUM SERTA LAPORAN TERTENTU YANG DISAMPAIKAN KEPADA
BANK INDONESIA

PEDOMAN PERHITUNGAN RASIO KEUANGAN

NO.	RASIO	FORMULA	KETERANGAN
Rasio Kinerja			
1.	Kewajiban Penyediaan Modal Minimum (KPPM)	$\frac{\text{Modal}}{\text{Aset Tertimbang Menurut Risiko untuk Risiko Kredit, Risiko Operasional, dan Risiko Pasar}}$	- Perhitungan Modal dan Aset Tertimbang Menurut Risiko dilakukan berdasarkan ketentuan Bank Indonesia mengenai kewajiban penyediaan modal minimum. - Perhitungan ATMR untuk Risiko Kredit dan Risiko Pasar didasarkan pada nilai tercatat aset dalam neraca (setelah dikurangi Cadangan Kerugian Penurunan Nilai/CKPN).
2.	Aset produktif bermasalah dan aset non produktif bermasalah terhadap total aset produktif dan aset non produktif	$\frac{\text{Aset produktif bermasalah} + \text{Aset non produktif bermasalah}}{\text{Total aset produktif} + \text{total aset non produktif}}$	- Cakupan komponen dan kualitas aset produktif dan aset non produktif sesuai ketentuan Bank Indonesia mengenai penilaian kualitas aset bank umum. - Aset produktif bermasalah dan aset non produktif bermasalah adalah aset dengan kualitas kurang lancar, diragukan, dan macet. - Aset produktif bermasalah dan aset non produktif bermasalah dihitung berdasarkan nilai tercatat dalam neraca, secara gross

NO.	RASIO	FORMULA	KETERANGAN
			(sebelum dikurangi Cadangan Kerugian Penurunan Nilai/CKPN). • Total aset produktif dan total aset non produktif dihitung berdasarkan nilai tercatat dalam neraca, secara gross (sebelum dikurangi Cadangan Kerugian Penurunan Nilai/CKPN). • Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan).
3.	Aset produktif bermasalah terhadap total aset produktif	$\frac{\text{Aset produktif bermasalah (diluar transaksi rekening administratif)}}{\text{Total aset produktif (diluar transaksi rekening administratif)}}$	• Cakupan komponen dan kualitas aset produktif sesuai ketentuan Bank Indonesia mengenai penilaian kualitas aset bank umum. • Aset produktif bermasalah adalah aset produktif dengan kualitas kurang lancar, diragukan, dan macet. • Aset produktif bermasalah dihitung berdasarkan nilai tercatat dalam neraca, secara gross (sebelum dikurangi CKPN). • Total aset produktif dihitung berdasarkan nilai tercatat dalam neraca, secara gross (sebelum dikurangi CKPN). • Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan).
4.	Cadangan Kerugian Penurunan Nilai (CKPN) aset keuangan terhadap aset produktif	$\frac{\text{CKPN aset keuangan}}{\text{Total aset produktif (diluar transaksi rekening administratif)}}$	• CKPN adalah cadangan yang wajib dibentuk Bank sesuai ketentuan dalam Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan

No.	RASIO	FORMULA	KETERANGAN
			(PSAK) mengenai Instrumen Keuangan dan Pedoman Akuntansi Perbankan Indonesia (PAPI), yang mencakup CKPN individual dan CKPN kolektif. • Cakupan komponen aset produktif sesuai ketentuan Bank Indonesia mengenai penilaian kualitas aset bank umum. • Total aset produktif dihitung berdasarkan nilai tercatat dalam neraca sebelum dikurangi CKPN. • Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan).
5.	NPL <i>gross</i>	$\frac{\text{Kredit bermasalah}}{\text{Total kredit}}$	• Kredit adalah kredit sebagaimana diatur dalam ketentuan Bank Indonesia mengenai penilaian kualitas aset bank umum. • Kredit bermasalah adalah kredit dengan kualitas kurang lancar, diragukan, dan macet. • Kredit bermasalah dihitung berdasarkan nilai tercatat dalam neraca, secara <i>gross</i> (sebelum dikurangi CKPN). • Total kredit dihitung berdasarkan nilai tercatat dalam neraca, secara <i>gross</i> (sebelum dikurangi CKPN). • Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan).
6.	NPL <i>net</i>	$\frac{\text{Kredit bermasalah - CKPN kredit}}{\text{Total kredit}}$	• Kredit adalah kredit sebagaimana diatur dalam ketentuan Bank Indonesia mengenai penilaian kualitas

NO.	RASIO	FORMULA	KETERANGAN
			aset bank umum. • Kredit bermasalah adalah kredit dengan kualitas kurang lancar, diragukan, dan macet. • Kredit bermasalah dihitung berdasarkan nilai tercatat dalam neraca. • CKPN kredit adalah cadangan yang wajib dibentuk Bank sesuai ketentuan dalam PSAK mengenai Instrumen Keuangan dan PAPI, yang mencakup CKPN kredit secara individual dan kolektif. • Total kredit dihitung berdasarkan nilai tercatat dalam neraca, secara gross (sebelum dikurangi CKPN). • Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan).
7.	ROA (Return On Assets)	$\frac{\text{Laba sebelum pajak}}{\text{Rata-rata total aset}}$	• Yang dimaksud laba sebelum pajak adalah laba tahun berjalan sebelum pajak. • Perhitungan laba sebelum pajak disetahunkan. Contoh: Untuk posisi Juni: (akumulasi laba per posisi Juni dibagi 6) x 12 • Rata-rata total aset: Contoh: Untuk posisi Juni: (penjumlahan total aset posisi Januari sampai dengan Juni) dibagi 6
8.	ROE (Return On Equity)	$\frac{\text{Laba setelah pajak}}{\text{Rata-rata ekuitas}}$	• Yang dimaksud laba setelah pajak adalah laba bersih

NO.	RASIO	FORMULA	KETERANGAN
			telus berjalan setelah pajak. • Penghitungan laba setelah pajak disetahunkan. Contoh: Untuk posisi Juni; (akumulasi laba per posisi Juni dibagi 6) x 12 • Rata-rata ekuitas: rata-rata modal inti (tier 1) Contoh: Untuk posisi Juni; (penjumlahan modal inti Januari sampai dengan Juni) dibagi 6 • Perhitungan modal inti dilakukan berdasarkan ketentuan Bank Indonesia mengenai kewajiban penyediaan modal minimum.
9.	NIM (<i>Net Interest Margin</i>)	$\frac{\text{Pendapatan bunga bersih}}{\text{Rata-rata aset produktif}}$	• Pendapatan bunga bersih: Pendapatan bunga – beban bunga • Pendapatan bunga bersih disetahunkan. Contoh: Untuk posisi Juni : (akumulasi pendapatan bunga bersih per posisi Juni dibagi 6) x 12
10.	BOPO (Beban operasional terhadap pendapatan operasional)	$\frac{\text{Total beban operasional}}{\text{Total pendapatan operasional}}$	Angka dihitung per posisi (tidak disetahunkan).
11.	LDR (Kredit terhadap dana pihak ketiga)	$\frac{\text{Kredit}}{\text{Dana pihak ketiga}}$	• Kredit adalah kredit sebagaimana diatur dalam ketentuan Bank Indonesia mengenai penilaian kualitas

NO.	RASIO	FORMULA	KETERANGAN
			aset bank umum. • Dana pihak ketiga mencakup giro, tabungan, dan deposito (tidak termasuk antar bank).
Kepatuhan (Compliance)			
1.	a. Persentase Pelanggaran BMPK a.1. Pihak Terkait a.2. Pihak Tidak Terkait b. Persentase Pelampauan BMPK b.1. Pihak Terkait b.2. Pihak Tidak Terkait		Perhitungan pelanggaran dan pelampauan BMPK dilakukan sesuai ketentuan BMPK yang berlaku.
2.	Giro Wajib Minimum (GWM) a. GWM Rupiah-Primer b. GWM valuta asing		Perhitungan persentase GWM Rupiah-Primer dan GWM Valuta Asing pada posisi laporan dilakukan sesuai ketentuan GWM yang berlaku.
3.	Posisi Devisa Neto (PDN) secara keseluruhan		Perhitungan persentase PDN pada posisi laporan dilakukan sesuai ketentuan PDN yang berlaku.

DIREKTUR PENELITIAN DAN
PENGATURAN PERBANKAN,

WIMBOH SANTOSO

6

Lampiran 6. Tabel Distribusi t

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005
df	0.80	0.70	0.60	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10
1	1.00000	0.70711	0.57735	0.50000	0.40821	0.31831	0.25000	0.20000
2	0.81626	0.69146	0.56908	0.50000	0.40190	0.31371	0.24479	0.19613
3	0.76676	0.68468	0.56349	0.50000	0.39710	0.30927	0.24018	0.19153
4	0.74000	0.67927	0.55919	0.50000	0.39364	0.30590	0.23676	0.18823
5	0.72700	0.67551	0.55601	0.50000	0.39104	0.30333	0.23405	0.18575
6	0.71773	0.67224	0.55369	0.50000	0.38907	0.30138	0.23206	0.18387
7	0.71068	0.66943	0.55186	0.50000	0.38745	0.29980	0.23037	0.18229
8	0.70538	0.66700	0.55035	0.50000	0.38607	0.29844	0.22896	0.18096
9	0.70139	0.66489	0.54901	0.50000	0.38489	0.29721	0.22771	0.17976
10	0.69839	0.66297	0.54781	0.50000	0.38387	0.29609	0.22660	0.17866
11	0.69619	0.66124	0.54673	0.50000	0.38295	0.29507	0.22558	0.17764
12	0.69469	0.65968	0.54576	0.50000	0.38211	0.29414	0.22464	0.17669
13	0.69389	0.65827	0.54488	0.50000	0.38135	0.29329	0.22378	0.17581
14	0.69330	0.65700	0.54408	0.50000	0.38065	0.29250	0.22298	0.17500
15	0.69281	0.65586	0.54335	0.50000	0.38000	0.29176	0.22223	0.17425
16	0.69241	0.65483	0.54268	0.50000	0.37940	0.29106	0.22152	0.17354
17	0.69208	0.65390	0.54206	0.50000	0.37883	0.29040	0.22085	0.17287
18	0.69181	0.65306	0.54148	0.50000	0.37831	0.28977	0.22021	0.17223
19	0.69158	0.65230	0.54093	0.50000	0.37782	0.28917	0.21959	0.17161
20	0.69139	0.65161	0.54040	0.50000	0.37735	0.28859	0.21899	0.17101
21	0.69123	0.65097	0.53988	0.50000	0.37689	0.28803	0.21841	0.17043
22	0.69109	0.65038	0.53937	0.50000	0.37644	0.28749	0.21785	0.16986
23	0.69096	0.64983	0.53887	0.50000	0.37600	0.28696	0.21730	0.16931
24	0.69084	0.64931	0.53838	0.50000	0.37557	0.28644	0.21676	0.16877
25	0.69073	0.64881	0.53790	0.50000	0.37514	0.28593	0.21623	0.16824
26	0.69063	0.64832	0.53743	0.50000	0.37472	0.28543	0.21571	0.16772
27	0.69054	0.64784	0.53696	0.50000	0.37431	0.28493	0.21520	0.16721
28	0.69045	0.64737	0.53650	0.50000	0.37390	0.28444	0.21470	0.16670
29	0.69037	0.64691	0.53604	0.50000	0.37350	0.28395	0.21420	0.16620
30	0.69029	0.64646	0.53559	0.50000	0.37310	0.28347	0.21371	0.16570
31	0.69021	0.64601	0.53514	0.50000	0.37270	0.28299	0.21322	0.16521
32	0.69014	0.64557	0.53469	0.50000	0.37230	0.28251	0.21273	0.16472
33	0.69007	0.64513	0.53424	0.50000	0.37190	0.28204	0.21224	0.16423
34	0.69000	0.64470	0.53379	0.50000	0.37150	0.28157	0.21175	0.16374
35	0.68993	0.64427	0.53334	0.50000	0.37110	0.28110	0.21126	0.16325
36	0.68986	0.64384	0.53289	0.50000	0.37070	0.28063	0.21077	0.16276
37	0.68979	0.64341	0.53244	0.50000	0.37030	0.28016	0.21028	0.16227
38	0.68972	0.64298	0.53199	0.50000	0.36990	0.27969	0.20979	0.16178
39	0.68965	0.64255	0.53154	0.50000	0.36950	0.27922	0.20930	0.16129
40	0.68958	0.64212	0.53109	0.50000	0.36910	0.27875	0.20881	0.16080

Catatan: Probabilitas yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung.

Lampiran 7. Tabel Distribusi F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05																
df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74	8.73	8.71	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.38	6.26	6.18	6.13	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.89	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.38	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.51
8	5.33	4.46	4.07	3.84	3.68	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.22
9	5.12	4.25	3.86	3.63	3.46	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.31	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.19	3.10	3.01	2.95	2.90	2.86	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.46
15	4.54	3.68	3.28	3.05	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.40
16	4.49	3.63	3.23	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.97	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.32	2.30	2.30
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.28	2.26	2.26
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.25	2.23	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.11
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.58	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.54	2.43	2.35	2.28	2.23	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.48	2.37	2.28	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.98	1.96	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.46	2.35	2.26	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94	1.94
39	4.08	3.24	2.85	2.61	2.45	2.34	2.25	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.43	2.32	2.23	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.58	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.89

Lampiran 8. Hasil Perhitungan SPSS

Regression

Notes		
Output Created		17-MAY-2026 17:51:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lenovo\Documents\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	11
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ROA /METHOD=ENTER LDR.
Resources	Processor Time	00:00:00,06

Elapsed Time	00:00:00,03
Memory Required	2480 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Loan To Deposit Ratio ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.087 ^a	.008	-.103	.65302

a. Predictors: (Constant), Loan To Deposit Ratio

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.029	1	.029	.069	.799 ^b
	Residual	3.838	9	.426		
	Total	3.867	10			

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. Predictors: (Constant), Loan To Deposit Ratio

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.941	3.223		.602	.562
	Loan To Deposit Ratio	.010	.037	.087	.262	.799

a. Dependent Variable: Return On Assets

Notes

Output Created		17-MAY-2026 17:51:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lenovo\Documents\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	11
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ROA /METHOD=ENTER LDR.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	2480 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Loan To Deposit Ratio ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.087 ^a	.008	-.103	.65302

a. Predictors: (Constant), Loan To Deposit Ratio

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.029	1	.029	.069	.799 ^b
	Residual	3.838	9	.426		
	Total	3.867	10			

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. Predictors: (Constant), Loan To Deposit Ratio

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.941	3.223		.602	.562
	Loan To Deposit Ratio	.010	.037	.087	.262	.799

a. Dependent Variable: Return On Assets

Regression

Notes

Output Created		17-MAY-2026 17:53:27
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lenovo\Documents\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	11
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ROA /METHOD=ENTER CAR.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Memory Required	2480 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Capital Adequacy Ratio ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 ^a	.178	.087	.59435

a. Predictors: (Constant), Capital Adequacy Ratio

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.688	1	.688	1.948	.196 ^b
	Residual	3.179	9	.353		
	Total	3.867	10			

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. Predictors: (Constant), Capital Adequacy Ratio

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.141	1.698		3.028	.014
	Capital Adequacy Ratio	-.120	.086	-.422	-1.396	.196

a. Dependent Variable: Return On Assets

Notes

Output Created	17-MAY-2026 17:51:16
Comments	
Input	Data
	C:\Users\Lenovo\Documents\Untitled2.sav

	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	11
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ROA /METHOD=ENTER LDR.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	2480 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	Loan To Deposit Ratio ^b	.	Enter
---	------------------------------------	---	-------

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.087 ^a	.008	-.103	.65302

a. Predictors: (Constant), Loan To Deposit Ratio

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.029	1	.029	.069	.799 ^b
	Residual	3.838	9	.426		
	Total	3.867	10			

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. Predictors: (Constant), Loan To Deposit Ratio

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.941	3.223		.602	.562
	Loan To Deposit Ratio	.010	.037	.087	.262	.799

a. Dependent Variable: Return On Assets

Regression

Notes

Output Created		17-MAY-2026 17:53:27
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lenovo\Documents\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	11
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ROA /METHOD=ENTER CAR.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,02

	Memory Required	2480 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Capital Adequacy Ratio ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 ^a	.178	.087	.59435

a. Predictors: (Constant), Capital Adequacy Ratio

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.688	1	.688	1.948	.196 ^b
	Residual	3.179	9	.353		
	Total	3.867	10			

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. Predictors: (Constant), Capital Adequacy Ratio

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1	(Constant)	5.141	1.698		3.028	.014
	Capital Adequacy Ratio	-.120	.086	-.422	-1.396	.196

a. Dependent Variable: Return On Assets

Regression

Notes

Output Created		17-MAY-2026 17:55:46
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lenovo\Documents\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	11
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ROA /METHOD=ENTER CAR.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	2480 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Capital Adequacy Ratio ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 ^a	.178	.087	.59435

a. Predictors: (Constant), Capital Adequacy Ratio

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.688	1	.688	1.948	.196 ^b
	Residual	3.179	9	.353		
	Total	3.867	10			

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. Predictors: (Constant), Capital Adequacy Ratio

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.141	1.698		3.028	.014
	Capital Adequacy Ratio	-.120	.086	-.422	-1.396	.196

a. Dependent Variable: Return On Assets

Regression

Notes

Output Created		17-MAY-2026 17:56:05
Comments		
Input	Data	C:\Users\Lenovo\Documents\Untitled2.sav
	Active Dataset	DataSet2
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	11
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT ROA /METHOD=ENTER LDR CAR.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	2928 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Capital Adequacy Ratio, Loan To Deposit Ratio ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.541 ^a	.292	.116	.58483

a. Predictors: (Constant), Capital Adequacy Ratio, Loan To Deposit Ratio

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.131	2	.566	1.653	.251 ^b
	Residual	2.736	8	.342		
	Total	3.867	10			

a. Dependent Variable: Return On Assets

b. Predictors: (Constant), Capital Adequacy Ratio, Loan To Deposit Ratio

Coefficients^a

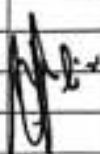
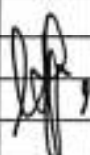
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.443	2.900		.842	.424
	Loan To Deposit Ratio	.043	.038	.389	1.138	.288
	Capital Adequacy Ratio	-.174	.097	-.613	-1.795	.110

a. Dependent Variable: Return On Assets

Lampiran 9. Kartu Bimbingan Skripsi

KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI

TANGGAL BIMBINGAN	KEGIATAN	PARAF PEMBIMBING		PARAF PRODI
		I	II	
1	2	3	4	5
19/03-2024	- Baca kembali Gulu Panduan dan Semaihan			
	- Corand, Midle, Splred			
	- Paradigma Semaihan dengan Opur			
	- Cili lembali Purnus LOR, CAR, ROA			
	- tambahan Anahis Pungunh x2 - 7 7			
	- Campiran Ungluapi			
	- sk			
	- surat ijin Penelitian			
	- surat dari Gwini			
31/05-2024	- Midle theory (PRG.D Kerangka + alasan			
	- Kerangka Penelitian			
	- T.A.B di Pujelas (yang di bingkas)			
4/06-2024	AKC bab 1, 2, 3			
	Silahkan Ungluapi			
	Punlumbung 1			

1	2	3	4	5
27/01-2024	Bab 4			
	- Struktur Organisasi - Tahap setiap laporan keuangan - Penjelasan setiap variabel (x_1, x_2, y)			
05/08/2024	- cek margin - Tabel - Struktur Organisasi - Penjelasan - Simpulan dan Saran.			
07/8-2024	Acc Bab 4.5 Etalase Menghubungi Pambung Puraupan PPT Edong			

RIWAYAT HIDUP



A. DATA PRIBADI

Nama	: Mega Monita Sari
Jenis Kelamin	: Perempuan
Agama	: Islam
Tempat, tanggal lahir	: Ciamis, 19 April 1998
Alamat	: Dusun Pabuaran Rt 005 Rw 003 Desa Panjalu Kec. Panjalu Kab. Ciamis
No. HP	: 0817-0927-016
Email	: megamonitasari1904@gmail.com

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

Tahun 2004	: TK Nur Lukman
Tahun 2010	: SDN 2 Panjalu
Tahun 2013	: SMPN 1 Panjalu
Tahun 2016	: SMK Plus YSB PP Suryalaya
Tahun 2024	: Universitas Galuh Ciamis Manajemen