

LAMPIRAN

Lampiran 1 Foto Kantor Koperasi Anggota Puskhat



Lampiran 2 Laporan keuangan Puskhat

PUSKOP CREDIT KHATULISTIWA
N E R A C A
31 Desember 2022
Dengan Angka Perbandingan 31 Desember 2021

Dalam rupiah

Uraian	31 Desember 2022	31 Desember 2021
ASET		
ASET LANCAR		
Kas dan setara kas	16,091,999,768	14,421,391,830
Pinjaman Anggota	-	-
Investasi Jangka Pendek	974,666,649	978,888,873
Persediaan Supplies Kantor	65,916,450	344,258,450
Biaya dibayar di muka	3,705,600	30,495,700
Uang muka pajak	-	-
JUMLAH ASET LANCAR	17,136,288,467	15,775,034,853
ASET TIDAK LANCAR		
Penyertaan	1,356,283,066	1,394,356,103
Investasi Jangka Panjang	2,652,826,221	2,800,000,000
Properti Investasi	4,233,660,100	4,390,285,100
Aset tetap		
Biaya perolehan	8,937,366,000	8,762,287,500
Akumulasi penyusutan	(3,548,163,300)	(3,400,817,100)
Nilai buku aset tetap	5,389,202,700	5,361,470,400
Aset Tidak Berwujud	-	-
Aset lain-lain	235,770,300	581,613,900
JUMLAH ASET TIDAK LANCAR	13,867,742,387	14,527,725,503
TOTAL ASET	31,004,030,854	30,302,760,356
KEWAJIBAN DAN EKUITAS		

KEWAJIBAN JANGKA PENDEK		
Simpanan anggota	16,150,949,250	15,302,449,950
Titipan	9,089,000	106,088,300
SUTERA	1,071,500,000	860,000,000
Dana - dana	3,918,030,600	4,694,253,000
Hutang pajak	-	-
Kewajiban lainnya	-	-
Jumlah Kewajiban Jangka Pendek	21,149,568,850	20,962,791,250
KEWAJIBAN JANGKA PANJANG		
	-	-
JUMLAH KEWAJIBAN	21,149,568,850	20,962,791,250
EKUITAS		
MODAL KOPERASI		
Simpanan pokok	350,000,000	350,000,000
Simpanan wajib	5,615,000,000	5,195,000,000
Jumlah Modal Koperasi	5,965,000,000	5,545,000,000
MODAL LEMBAGA		
Dana Cadangan	3,847,450,552	3,755,736,880
Donasi	24,518,554	24,518,554
SHU tahun berjalan	17,492,898	14,713,672
Jumlah Modal Lembaga	3,889,462,004	3,794,969,106
JUMLAH EKUITAS	9,854,462,004	9,339,969,106
TOTAL KEWAJIBAN DAN EKUITAS	31,004,030,854	30,302,760,356

PUSKOP CREDIT KHATULISTIWA
PERHITUNGAN HASIL USAHA
31 Desember 2022
Dengan Angka Perbandingan 31 Desember 2021

Uraian	31 Desember 2022	<i>dalam rupiah</i> 31 Desember 2021
PENDAPATAN DAN BEBAN		
PENDAPATAN USAHA	7,101,249,800	6,232,918,400
BEBAN LANGSUNG		
Beban Jasa dan Bunga	1,004,285,100	938,678,400
SISA HASIL USAHA KOTOR	6,096,964,700	5,294,240,000
BEBAN USAHA		
Beban Organisasi	4,837,105,800	4,141,570,600
Beban Premi	68,776,900	79,087,400
Beban Personalia	772,034,000	710,314,000
Beban Administrasi dan Umum	314,070,900	282,362,300
Beban Penyusutan	354,016,300	347,514,900
Jumlah Beban Usaha	6,346,003,900	5,560,849,200
LABA SISA HASIL USAHA	(249,039,200)	(266,609,200)
PENDAPATAN (BEBAN) DILUAR USAHA		
Pendapatan Diluar Usaha	308,631,710	330,503,751
Beban Diluar Usaha	42,099,612	49,180,879
Penghasilan Lain-lain - Bersih	266,532,098	281,322,872
SISA HASIL USAHA SEBELUM PAJAK	17,492,898	14,713,672
Pajak Penghasilan	-	-
SISA HASIL USAHA SETELAH PAJAK	17,492,898	14,713,672

Lampiran 3 Kuisioner**KUISIONER**

Yth. Bapak/Ibu

Anggota Koperasi Puskopdit Khatulistiwa

di

Tempat

Hal : Permohonan Mengisi Kuisioner Penelitian

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 Managemen SDM di IKOPIN University, peneliti:

Nama : Dede Hendrawan Purnomo

NIM : C1200315

Program Studi : S1 Managemen SDM

Alamat : Perum Griya Taman Lestari Blok C4 No.11 Desa Gudang Kec. Tanjungsari – Sumedang

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul “Pengaruh Digitalisasi Terhadap Kinerja Karyawan Koperasi (Survey Pada Koperasi Anggota Puskhat Mitra PT. USSI Pinbuk Prima Software)”.

Dengan ini, peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban atas pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Semua jawaban yang dipilih adalah benar. Maka dari itu, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu memberikan jawaban sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja. Peneliti sangat menghargai partisipasi Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap.

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini.



Tanjungsari, Juli 2023

Peneliti

Dede Hendrawan P.

KUISIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data dibawah ini:

1. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama Koperasi / CU : _____
- b. Kota Lembaga : _____
- c. Nama Responden : _____
- d. Usia : _____ Tahun
- e. Berapa lama anda memanfaatkan aplikasi dari PT. USSI
- < 2 Tahun
- 3 - 5 Tahun
- 6 - 8 Tahun
- 9 - 10 Tahun
- 10 > Tahun
- f. Aplikasi Yang di Gunakan pada Koperasi
- SIP (CBS)* *Virtual Account*
- Cloud*
- Broadcast WA*
- Dashboard*
- Digital Customer*
- DRC*
- CU Mobile*
- IBS Branchless*
- IBS Otorisasi*
- QRIS*
- SMS Notification*

2. PETUNJUK PENGISIAN

- a. Mohon memberi centang (✓) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai.

Sangat Setuju	= Nilai 5
Setuju	= Nilai 4
Netral	= Nilai 3
Kurang Setuju	= Nilai 2
Sangat Tidak Setuju	= Nilai 1

- b. Setelah mengisi kuesioner ini mohon Bapak/Ibu dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.

INDIKATOR DIGITALISASI PADA ANGGOTA PUSAT KOPERASI KHATULISTIWA (X)

No	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			1	2	3	4	5
1	Perencanaan	Saya melihat kejelasan tujuan proses digitalisasi internal di koperasi anggota Puskhat mitra PT. USSI Pinbuk Prima Software					
2		Aplikasi Digitalisasi yang diimplementasi dapat disesuaikan dengan kebutuhan saat ini (fleksibel)					
3	Pengorganisasian	Tim IT (SDM) selaku pengelola digitalisasi terorganisir dengan baik					
4		SOP penggunaan aplikasi digitalisasi telah dimiliki Koperasi anggota Puskhat mitra PT. USSI Pinbuk Prima Software					
5		Kewenangan pengelolaan digitalisasi telah jelas antara kantor pusat dan cabang					
6	Pelaksanaan	Setiap aplikasi digitalisasi yang diterapkan dilakukan uji coba.					
7		Setiap aplikasi digitalisasi disosialisasikan kepada semua user/karyawan.					

8		Manfaat aplikasi digitalisasi telah dirasakan karyawan maupun perusahaan dalam menyelesaikan pekerjaannya.				
9	Monitoring dan Evaluasi	Tim IT selalu melakukan monitoring dan evaluasi aplikasi digitalisasi.				
10		Tim IT selalu cekatan dan tuntas saat melakukan maintenance maupun perbaikan aplikasi.				
11		Tim IT mampu mengembangkan aplikasi saat dibutuhkan sesuai kondisi perubahan jaman.				
12		Saya melihat spesifikasi PC yang disediakan perusahaan untuk menjalankan aplikasi digitalisasi telah sesuai/memadai.				
13	Inputan Digitalisasi	Kecepatan atau <i>Bandwidth</i> internet yang disediakan untuk menjalankan aplikasi telah sesuai.				

**KINERJA KARYAWAN PADA ANGGOTA PUSAT KOPERASI
KHATULISTIWA (Y)**

No	Indikator	Pernyataan	Jawaban				
			1	2	3	4	5
1	<i>Quality</i> (Kualitas)	Kualitas pekerjaan yang saya selesaikan lebih baik setelah menerapkan digitalisasi bila di bandingkan dengan sebelum menggunakan digitalisasi					
2		Dengan bantuan digitalisasi bekerja lebih menyenangkan					
3	<i>Quantity</i> (Kuantitas)	Dengan bantuan digitalisasi saya bersemangat untuk menyelesaikan tugas yang diberikan untuk mencapai target yang sudah ditetapkan.					
4		Saya dapat menyelesaikan banyak pekerjaan dengan adanya digitalisasi bila di bandingkan sebelum diterapkan digitalisasi.					

5	<i>Timelines</i> (Ketepatan Waktu)	Saya dapat menyelesaikan tugas sebelum dateline/batas waktu yang ditentukan dengan bantuan digitalisasi.			
6		Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih cepat setelah adanya digitalisasi jauh sebelum digitalisasi			
7	<i>Effectiveness</i> (Efektivitas)	Saya dapat mengerjakan lebih banyak pekerjaan oleh sendiri karena didukung adanya digitalisasi, berbeda jika menggunakan manual dimana pekerjaan tidak bisa dilakukan oleh sendiri			
8		Dengan digitalisasi lebih memudahkan saya dalam menyelesaikan pekerjaan tempat kerja sebagai penunjang pekerjaan saya			
9	Kemandirian	Dengan digitalisasi saya lebih mampu memilih dan melihat masalah dari sudut pandang yang berbeda dengan karyawan yang lain.			

**Rekapitulasi
Jawaban Dari Responden
Variabel Digitalisasi**

No	Pertanyaan	Jawaban Responden					Jumlah
		SS	S	N	TS	STS	
1	Pernyataan 1	37	46	11	0	0	94
2	Pernyataan 2	29	55	8	2	0	94
3	Pernyataan 3	32	49	11	2	0	94
4	Pernyataan 4	33	49	12	0	0	94
5	Pernyataan 5	36	48	9	1	0	94
6	Pernyataan 6	39	47	7	1	0	94
7	Pernyataan 7	42	43	9	0	0	94
8	Pernyataan 8	42	42	9	1	0	94
9	Pernyataan 9	33	46	14	1	0	94
10	Pernyataan 10	29	46	18	1	0	94
11	Pernyataan 11	31	48	14	1	0	94
12	Pernyataan 12	26	50	17	1	0	94
13	Pernyataan 13	28	48	15	3	0	94

**Rekapitulasi
Jawaban Dari Responden
Variabel Kinerja Karyawan**

No	Pertanyaan	Jawaban Responden					Jumlah
		SS	S	N	TS	STS	
1	Pernyataan 1	36	47	11	0	0	94
2	Pernyataan 2	36	44	13	1	0	94
3	Pernyataan 3	33	47	14	0	0	94
4	Pernyataan 4	34	48	11	1	0	94
5	Pernyataan 5	29	51	13	1	0	94
6	Pernyataan 6	32	50	11	1	0	94
7	Pernyataan 7	31	50	13	0	0	94
8	Pernyataan 8	33	52	8	1	0	94
9	Pernyataan 9	28	52	14	0	0	94

Lampiran 4 Pengolahan data hasil responden

Data Hasil Responden variable Digitalisasi (X)

Resp	Variabel X (Digitalisasi)												
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	5	4	4
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4
5	4	5	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
6	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	4	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	2	2
9	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
15	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4
18	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
19	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5
21	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
22	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4
23	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4
24	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5
25	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
26	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5
27	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
28	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4
29	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5
30	5	5	3	4	4	5	5	5	3	3	3	4	4
31	4	4	3	5	4	5	5	5	3	3	4	4	5
32	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
33	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4
34	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4
35	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	3

36	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	4	3	4
37	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5
40	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4
41	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
44	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4
45	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4
48	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4
49	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
65	4	4	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4
66	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	3	3	3
67	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2
68	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
71	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
72	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
73	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4
74	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
77	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
78	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3

Data Hasil Responden variable Kinerja Karyawan (Y)

Resp	Variabel Y (Kinerja Karyawan)								
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	2	3	2	2	2	3	3	3
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	5	4	3	4	4
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	5	5	5	3	4	4
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	5	5	5	5	5
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5
21	4	5	5	5	5	5	5	5	5
22	4	5	5	4	4	5	5	5	5
23	5	5	5	5	4	4	5	5	5
24	4	4	5	5	5	5	4	5	5
25	5	5	5	5	4	4	4	5	5
26	4	4	4	3	3	3	4	5	5
27	5	5	5	5	4	5	5	5	4
28	4	5	5	4	5	4	5	4	4
29	4	3	4	5	5	4	4	2	4
30	5	5	5	5	5	5	4	5	5
31	5	5	5	5	4	5	5	4	5
32	4	5	5	5	4	4	4	4	5
33	5	5	5	5	5	5	5	5	4
34	4	5	4	4	4	4	4	5	4
35	5	5	5	5	5	5	3	5	4
36	5	5	4	4	5	4	5	4	4
37	4	4	4	4	4	4	5	4	4
38	4	4	5	5	4	5	4	4	4
39	5	5	5	5	5	4	4	4	4

40	5	5	4	4	4	4	4	4	4
41	5	4	4	4	4	4	4	4	4
42	5	4	4	4	4	4	4	4	4
43	5	4	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4
67	3	4	4	4	4	4	4	4	4
68	3	3	4	4	4	4	4	4	4
69	4	4	3	4	4	4	4	4	4
70	4	4	3	4	4	4	4	4	4
71	4	4	3	4	4	4	4	4	4
72	5	4	4	4	4	3	4	4	4
73	3	3	3	3	3	3	3	4	4
74	3	3	3	3	3	3	3	3	4
75	5	5	5	5	4	4	4	5	3
76	4	3	3	4	4	4	4	4	3
77	4	3	4	4	3	4	4	4	3
78	4	4	3	3	3	3	3	4	3
79	3	3	4	4	4	3	3	3	3
80	5	5	4	3	3	4	5	5	5
81	5	4	4	4	3	4	4	4	4
82	4	4	4	4	4	5	5	5	4

Lampiran 5 Proporsi

Responden	1	2	3	4	5	Max
X1	0,00	0,00	0,12	0,49	0,39	1,00
X2	0,00	0,02	0,09	0,59	0,31	1,00
X3	0,00	0,02	0,12	0,52	0,34	1,00
X4	0,00	0,00	0,13	0,52	0,35	1,00
X5	0,00	0,01	0,10	0,51	0,38	1,00
X6	0,00	0,01	0,07	0,50	0,41	1,00
X7	0,00	0,00	0,10	0,46	0,45	1,00
X8	0,00	0,01	0,10	0,45	0,45	1,00
X9	0,00	0,01	0,15	0,49	0,35	1,00
X10	0,00	0,01	0,19	0,49	0,31	1,00
X11	0,00	0,01	0,15	0,51	0,33	1,00
X12	0,00	0,01	0,18	0,53	0,28	1,00
X13	0,00	0,03	0,16	0,51	0,30	1,00
Y1	0,00	0,00	0,12	0,50	0,38	1,00
Y2	0,00	0,01	0,14	0,47	0,38	1,00
Y3	0,00	0,00	0,15	0,50	0,35	1,00
Y4	0,00	0,01	0,12	0,51	0,36	1,00
Y5	0,00	0,01	0,14	0,54	0,31	1,00
Y6	0,00	0,01	0,12	0,53	0,34	1,00
Y7	0,00	0,00	0,14	0,53	0,33	1,00
Y8	0,00	0,01	0,09	0,55	0,35	1,00
Y9	0,00	0,00	0,15	0,55	0,30	1,00

Lampiran 6 Proporsi Kumulatif

Responden	1	2	3	4	5
X1	0	0	0,117	0,606	1
X2	0	0,021	0,106	0,691	1
X3	0	0,021	0,138	0,66	1
X4	0	0	0,128	0,649	1
X5	0	0,011	0,106	0,617	1
X6	0	0,011	0,085	0,585	1
X7	0	0	0,096	0,553	1
X8	0	0,011	0,106	0,553	1
X9	0	0,011	0,16	0,649	1
X10	0	0,011	0,202	0,691	1
X11	0	0,011	0,16	0,67	1
X12	0	0,011	0,191	0,723	1
X13	0	0,032	0,191	0,702	1
Y1	0	0	0,117	0,617	1
Y2	0	0,011	0,149	0,617	1
Y3	0	0	0,149	0,649	1
Y4	0	0,011	0,128	0,638	1
Y5	0	0,011	0,149	0,691	1
Y6	0	0,011	0,128	0,66	1
Y7	0	0	0,138	0,67	1
Y8	0	0,011	0,096	0,649	1
Y9	0	0	0,149	0,702	1

Lampiran 7 Nilai Z

Responden	1	2	3	4	5
X1			-1,19	0,27	~
X2		-2,028	-1,246	0,5	~
X3		-2,028	-1,088	0,411	~
X4			-1,138	0,382	~
X5			-1,246	0,298	~
X6			-1,372	0,215	~
X7			-1,306	0,134	~
X8			-1,246	0,134	~
X9			-0,996	0,382	~
X10			-0,834	0,5	~
X11			-0,996	0,441	~
X12			-0,872	0,593	~
X13		-1,853	-0,872	0,531	~
Y1			-1,19	0,298	~
Y2			-1,041	0,298	~
Y3			-1,041	0,382	~
Y4		-2,303	-1,138	0,354	~
Y5		-2,303	-1,041	0,5	~
Y6		-2,303	-1,138	0,411	~
Y7			-1,088	0,441	~
Y8		-2,303	-1,306	0,382	~
Y9			-1,041	0,531	~

Lampiran 8 Nilai Ordinat

Responden	1	2	3	4	5
X1	0,00	0,00	0,197	0,385	0,00
X2	0,00	0,00	0,184	0,352	0,00
X3	0,00	0,00	0,221	0,367	0,00
X4	0,00	0,00	0,209	0,371	0,00
X5	0,00	0,00	0,184	0,382	0,00
X6	0,00	0,00	0,156	0,39	0,00
X7	0,00	0,00	0,17	0,395	0,00
X8	0,00	0,00	0,184	0,395	0,00
X9	0,00	0,00	0,243	0,371	0,00
X10	0,00	0,00	0,282	0,352	0,00
X11	0,00	0,00	0,243	0,362	0,00
X12	0,00	0,00	0,273	0,335	0,00
X13	0,00	0,00	0,273	0,347	0,00
Y1	0,00	0,00	0,197	0,382	0,00
Y2	0,00	0,00	0,232	0,382	0,00
Y3	0,00	0,00	0,232	0,371	0,00
Y4	0,00	0,00	0,209	0,375	0,00
Y5	0,00	0,00	0,232	0,352	0,00
Y6	0,00	0,00	0,209	0,367	0,00
Y7	0,00	0,00	0,221	0,362	0,00
Y8	0,00	0,00	0,17	0,371	0,00
Y9	0,00	0,00	0,232	0,347	0,00

Lampiran 9 Scale Value

Responden	1	2	3	4	5	SV min	Y
X1	0	0	-1,679	-0,384	0,977	-1,679	2,679
X2	0	0	-2,157	-0,288	1,141	-2,157	3,157
X3	0	0	-1,886	-0,28	1,077	-1,886	2,886
X4	0	0	-1,636	-0,311	1,056	-1,636	2,636
X5	0	0	-1,917	-0,388	0,997	-1,917	2,917
X6	0	0	-2,092	-0,468	0,94	-2,092	3,092
X7	0	0	-1,775	-0,493	0,885	-1,775	2,775
X8	0	0	-1,917	-0,474	0,885	-1,917	2,917
X9	0	0	-1,631	-0,261	1,056	-1,631	2,631
X10	0	0	-1,471	-0,144	1,141	-1,471	2,471
X11	0	0	-1,631	-0,233	1,098	-1,631	2,631
X12	0	0	-1,508	-0,116	1,21	-1,508	2,508
X13	0	0	-1,709	-0,145	1,163	-1,709	2,709
Y1	0	0	-1,679	-0,37	0,997	-1,679	2,679
Y2	0	0	-1,678	-0,32	0,997	-1,678	2,678
Y3	0	0	-1,558	-0,278	1,056	-1,558	2,558
Y4	0	0	-1,785	-0,325	1,036	-1,785	2,785
Y5	0	0	-1,678	-0,221	1,141	-1,678	2,678
Y6	0	0	-1,785	-0,296	1,077	-1,785	2,785
Y7	0	0	-1,596	-0,266	1,098	-1,596	2,596
Y8	0	0	-1,997	-0,363	1,056	-1,997	2,997
Y9	0	0	-1,558	-0,207	1,163	-1,558	2,558

Lampiran 10 Transpormasi

Responden	1	2	3	4	5
X1	2,68	2,68	1,00	2,29	3,66
X2	3,16	3,16	1,00	2,87	4,30
X3	2,89	2,89	1,00	2,61	3,96
X4	2,64	2,64	1,00	2,33	3,69
X5	2,92	2,92	1,00	2,53	3,91
X6	3,09	3,09	1,00	2,62	4,03
X7	2,78	2,78	1,00	2,28	3,66
X8	2,92	2,92	1,00	2,44	3,80
X9	2,63	2,63	1,00	2,37	3,69
X10	2,47	2,47	1,00	2,33	3,61
X11	2,63	2,63	1,00	2,40	3,73
X12	2,51	2,51	1,00	2,39	3,72
X13	2,71	2,71	1,00	2,56	3,87
Y1	2,68	2,68	1,00	2,31	3,68
Y2	2,68	2,68	1,00	2,36	3,67
Y3	2,56	2,56	1,00	2,28	3,61
Y4	2,79	2,79	1,00	2,46	3,82
Y5	2,68	2,68	1,00	2,46	3,82
Y6	2,79	2,79	1,00	2,49	3,86
Y7	2,60	2,60	1,00	2,33	3,69
Y8	3,00	3,00	1,00	2,63	4,05
Y9	2,56	2,56	1,00	2,35	3,72

Lampiran 11 Data Hasil MSI (*Method of Successive Interval*) variable Digitalisasi (X)

39	2,29	4,30	2,87	2,87	4,30	4,30	4,30	2,87	2,87	2,87	1,00	4,30	4,30
40	2,29	4,30	1,00	2,87	2,87	2,87	4,30	4,30	2,87	2,87	2,87	1,00	2,87
41	2,29	4,30	2,87	4,30	4,30	4,30	2,87	4,30	4,30	2,87	2,87	2,87	2,87
42	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	4,30	4,30	4,30	2,87	4,30	2,87	2,87	2,87
43	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
44	3,66	4,30	4,30	2,87	4,30	2,87	4,30	2,87	2,87	4,30	2,87	4,30	2,87
45	2,29	2,87	4,30	4,30	2,87	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	2,87
46	3,66	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
47	2,29	2,87	4,30	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	4,30	2,87	4,30	2,87
48	3,66	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
49	3,66	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
50	3,66	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
51	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
52	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
53	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
54	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
55	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
56	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
57	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
58	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
59	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
60	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
61	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00	2,87	2,87	2,87	2,87
62	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	4,30	2,87	2,87	2,87	2,87
63	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
64	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00
65	2,29	2,87	1,00	2,87	2,87	2,87	2,87	4,30	1,00	2,87	2,87	2,87	2,87
66	2,29	2,87	2,87	1,00	2,87	2,87	1,00	3,16	3,16	1,00	1,00	1,00	1,00
67	1,00	2,87	1,00	1,00	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00	2,87	2,87	1,00	3,16
68	2,29	2,87	4,30	2,87	2,87	4,30	2,87	4,30	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
69	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
70	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00	2,87	2,87	2,87
71	1,00	1,00	2,87	4,30	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
72	3,66	2,87	1,00	1,00	1,00	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00	2,87	2,87	1,00
73	1,00	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,87
74	2,29	3,16	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00	1,00
75	3,66	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
76	2,29	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
77	2,29	2,87	2,87	2,87	1,00	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00
78	2,29	1,00	2,87	2,87	2,87	1,00	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00	1,00	1,00
79	3,66	1,00	4,30	2,87	2,87	2,87	4,30	2,87	4,30	2,87	2,87	2,87	4,30
80	3,66	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
81	3,66	2,87	3,16	2,87	4,30	4,30	4,30	4,30	1,00	3,16	2,87	2,87	2,87

Lampiran 12 Data Hasil MSI (*Method of Successive Interval*) variable Kinerja Karyawan (Y)

Resp	Variabel Y (Kinerja Karyawan)								
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9
1	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
2	1,00	3,16	1,00	2,68	2,79	3,16	1,00	1,00	1,00
3	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
4	2,87	2,87	2,87	2,46	3,86	2,87	1,00	2,87	2,87
5	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
6	2,87	2,87	2,87	3,82	3,86	4,30	1,00	2,87	2,87
7	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
8	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
9	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
10	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
11	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
12	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
13	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
14	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
15	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
16	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
17	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
18	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
19	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
20	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
21	2,87	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
22	2,87	4,30	4,30	2,46	2,49	4,30	4,30	4,30	4,30
23	4,30	4,30	4,30	3,82	2,49	2,87	4,30	4,30	4,30
24	2,87	2,87	4,30	3,82	3,86	4,30	2,87	4,30	4,30
25	4,30	4,30	4,30	3,82	2,49	2,87	2,87	4,30	4,30
26	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00	1,00	2,87	4,30	4,30
27	4,30	4,30	4,30	3,82	2,49	4,30	4,30	4,30	2,87
28	2,87	4,30	4,30	2,46	3,86	2,87	4,30	2,87	2,87
29	2,87	1,00	2,87	3,82	3,86	2,87	2,87	3,16	2,87
30	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	2,87	4,30	4,30
31	4,30	4,30	4,30	3,82	2,49	4,30	4,30	2,87	4,30
32	2,87	4,30	4,30	3,82	2,49	2,87	2,87	2,87	4,30
33	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	2,87
34	2,87	4,30	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	4,30	2,87
35	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	1,00	4,30	2,87
36	4,30	4,30	2,87	2,46	3,86	2,87	4,30	2,87	2,87
37	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	4,30	2,87	2,87
38	2,87	2,87	4,30	3,82	2,49	4,30	2,87	2,87	2,87

39	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	2,87	2,87	2,87	2,87
40	4,30	4,30	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
41	4,30	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
42	4,30	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
43	4,30	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
44	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
45	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
46	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
47	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
48	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
49	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
50	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
51	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
52	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
53	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
54	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
55	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
56	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
57	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
58	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
59	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
60	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
61	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
62	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
63	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
64	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
65	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
66	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
67	1,00	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
68	1,00	1,00	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
69	2,87	2,87	1,00	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
70	2,87	2,87	1,00	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
71	2,87	2,87	1,00	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	2,87
72	4,30	2,87	2,87	2,46	2,49	1,00	2,87	2,87	2,87
73	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,87	2,87
74	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,87
75	4,30	4,30	4,30	3,82	2,49	2,87	2,87	4,30	1,00
76	2,87	1,00	1,00	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	1,00
77	2,87	1,00	2,87	2,46	1,00	2,87	2,87	2,87	1,00
78	2,87	2,87	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,87	1,00
79	1,00	1,00	2,87	2,46	2,49	1,00	1,00	1,00	1,00
80	4,30	4,30	2,87	1,00	1,00	2,87	4,30	4,30	4,30
81	4,30	2,87	2,87	2,46	1,00	2,87	2,87	2,87	2,87

82	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	4,30	4,30	4,30	2,87
83	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	4,30	4,30	4,30	2,87
84	4,30	4,30	2,87	3,82	2,49	4,30	4,30	1,00	2,87
85	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	2,87	2,87	1,00	2,87
86	2,87	2,87	2,87	2,46	2,49	4,30	2,87	2,87	1,00
87	2,87	1,00	1,00	2,46	2,49	2,87	2,87	2,87	1,00
88	2,87	2,87	2,87	1,00	1,00	1,00	2,87	2,87	1,00
89	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,87	1,00
90	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,87	1,00
91	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,87	1,00	1,00	1,00
92	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30
93	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
94	4,30	4,30	4,30	3,82	3,86	4,30	4,30	4,30	4,30

Lampiran 13 Spesifikasi server

SPESIFIKASI SERVER DATABASE DAN KOMPUTER PADA CU PRIMER

1. *Cloud Cuke DB centos 6.4 64bit 22/2200 root Serv3r-DB*
2. *Cloud Cuke App1 Rackmount Rakitan win 7-64bit disturbat Intel(R) Core(TM) i5-4460 @ 3.20GHz 16 GB 1 TB*
3. *Cloud Cuke App2 Rackmount Rakitan win 7-64bit Intel(R) Core(TM) i5-4460 @ 3.20GHz 16 GB 1 TB*
4. *Cloud Cuke App3 Rackmount Rakitan win 7-64bit ult Intel(R) Core(TM) i5-4460 @ 3.20GHz 16 GB 1 I*
5. *Cloud Cuke App4 Rackmount Rakitan win 7-64bit Intel(R) Core(TM) i5-4460 @ 3.20GHz 16 GB 1 TB*
6. *Cloud Cuke App5 Rackmount Rakitan win 7-64bit Intel(R) Core(TM) i5-4460 @ 3.20GHz 16 GB 1 TB*
7. *Cloud Cuke App6 Rackmount Rakitan win 7 Intel(R) Core(TM) i5-4460 @ 3.20GHz 16 GB 1 TB*
8. *Cloud Cuke App7 Rackmount Rakitan win 7-64bit Intel(R) Core(TM) i5-4460 @ 3.20GHz 16 GB 1 TB*
9. *PC backup PC Rakitan win 7-64bit*
10. *pc gw collect (NUC) Intel NUC 5CPYH centos 6.4 64bit Intel(R) Celeron(R) CPU N3050 @ 1.60GHz 4 GB 500 GB*

11. *Virtual CUKK HP ProLiant DL20 Gen9 VM ESXI 6.7. 4 CPUs x Intel(R)*

Xeon(R) CPU E3-1220 v6 @ 3.00GHz 31.91 GB 924 GB GH801WDRN

12. *Server GW CUKK Rackmount Rakitan Centos 6.10 64bit Intel(R) Xeon(R)*

CPU E3-1220 v6 @ 3.00GHz 30 GB 800 GB

13. *VPN Cloud Cuke PC Rakitan centos 6.4*

Lampiran 14 Dokumentasi Kunjungan

**MAINTENANCE SYSTEM
OLEH PT. USSI PINBUK PRIMA SOFTWARE
TAHUN 2018 - 2023**





Managemen Puskop Kredit Khatulistiwa
Tahun 2022

