TABEL BANTU PROJECT UAS GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 MATKUL SISTEM CERDAS

KELAS: S1/TI/05/AM

DESKRIPSI		SILAKAN PILIH SOAL NOMOR 3 BERDASARKAN NOMOR ABSEN UAS																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
ı	Diketahui:																		
	PERMINTAAN TERBESAR (pb1)	61.300	63.500	65.700	67.900	70.100	72.300	74.500	76.700	78.900	81.100	83.300	85.500	87.700	89.900	92.100	94.300	96.500	98.700
	PERMINTAAN TERKECIL (pb2)	59.350	61.550	63.750	65.950	68.150	70.350	72.550	74.750	76.950	79.150	81.350	83.550	85.750	87.950	90.150	92.350	94.550	96.750
	PERSEDIAAN BANYAK (py3)	57.710	59.910	62.110	64.310	66.510	68.710	70.910	73.110	75.310	77.510	79.710	81.910	84.110	86.310	88.510	90.710	92.910	95.110
	PERSEDIAAN SEDIKIT (ps4)	57.320	59.520	61.720	63.920	66.120	68.320	70.520	72.720	74.920	77.120	79.320	81.520	83.720	85.920	88.120	90.320	92.520	94.720
	PRODUKSI BERKURANG (pk5)	58.450	60.650	62.850	65.050	67.250	69.450	71.650	73.850	76.050	78.250	80.450	82.650	84.850	87.050	89.250	91.450	93.650	95.850
	PRODUKSI BERTAMBAH (ph6)	62.300	64.500	66.700	68.900	71.100	73.300	75.500	77.700	79.900	82.100	84.300	86.500	88.700	90.900	93.100	95.300	97.500	99.700
Ш	Pertanyaan:																		
	PERMINTAAN (pmt)	59.700	61.900	64.100	66.300	68.500	70.700	72.900	75.100	77.300	79.500	81.700	83.900	86.100	88.300	90.500	92.700	94.900	97.100
	PERSEDIAAN (psd)	57.450	59.650	61.850	64.050	66.250	68.450	70.650	72.850	75.050	77.250	79.450	81.650	83.850	86.050	88.250	90.450	92.650	94.850
Ш	Permintaan (x)																		
	uPermintaan_turun (ptx)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	uPermintaan_naik (pnx)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
IV	Persediaan (y)																		
	uPersediaan_sedikit (psy)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	uPersediaan_banyak (pby)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
V	Predikat (α)																		
	[R1]=IF Permintaan TURUN And	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Persediaan BANYAK																		
	THEN Produksi Barang																		
	BERKURANG																		
	[R2]=IF Permintaan TURUN And	,	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Persediaan SEDIKIT																		
	THEN Produksi Barang																		
	BERKURANG																		
	[R3]=IF Permintaan NAIK And	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Persediaan BANYAK																		
	THEN Produksi Barang																		
	BERTAMBAH																		
	[R4]=IF Permintaan NAIK And	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Persediaan SEDIKIT																		
	THEN Produksi Barang																		
	BERTAMBAH																		
VI	Perhitungan Nilai (z)																		
	Total	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

TABEL BANTU PROJECT UAS GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 MATKUL SISTEM CERDAS

KELAS: S1/TI/05/AM

	DESKRIPSI		SILAKAN PILIH SOAL NOMOR 3 BERDASARKAN NOMOR ABSEN UAS													
			20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
- 1	Diketahui:															
	PERMINTAAN TERBESAR (pb1)	100.900	103.100	105.300	107.500	109.700	111.900	114.100	116.300	118.500	120.700	122.900	125.100	127.300	129.500	131.700
	PERMINTAAN TERKECIL (pb2)	98.950	101.150	103.350	105.550	107.750	109.950	112.150	114.350	116.550	118.750	120.950	123.150	125.350	127.550	129.750
	PERSEDIAAN BANYAK (py3)	97.310	99.510	101.710	103.910	106.110	108.310	110.510	112.710	114.910	117.110	119.310	121.510	123.710	125.910	128.110
	PERSEDIAAN SEDIKIT (ps4)	96.920	99.120	101.320	103.520	105.720	107.920	110.120	112.320	114.520	116.720	118.920	121.120	123.320	125.520	127.720
	PRODUKSI BERKURANG (pk5)	98.050	100.250	102.450	104.650	106.850	109.050	111.250	113.450	115.650	117.850	120.050	122.250	124.450	126.650	128.850
	PRODUKSI BERTAMBAH (ph6)	101.900	104.100	106.300	108.500	110.700	112.900	115.100	117.300	119.500	121.700	123.900	126.100	128.300	130.500	132.700
Ш	Pertanyaan:															
	PERMINTAAN (pmt)	99.300	101.500	103.700	105.900	108.100	110.300	112.500	114.700	116.900	119.100	121.300	123.500	125.700	127.900	130.100
	PERSEDIAAN (psd)	97.050	99.250	101.450	103.650	105.850	108.050	110.250	112.450	114.650	116.850	119.050	121.250	123.450	125.650	127.850
Ш	Permintaan (x)															
	uPermintaan_turun (ptx)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	uPermintaan_naik (pnx)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
IV	Persediaan (y)															
	uPersediaan_sedikit (psy)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	uPersediaan_banyak (pby)	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
V	Predikat (α)															
	[R1]=IF Permintaan TURUN And	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Persediaan BANYAK															
	THEN Produksi Barang															
	BERKURANG															
	[R2]=IF Permintaan TURUN And	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Persediaan SEDIKIT															
	THEN Produksi Barang															
	BERKURANG															
	[R3]=IF Permintaan NAIK And	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Persediaan BANYAK															
	THEN Produksi Barang															
	BERTAMBAH															
	[R4]=IF Permintaan NAIK And	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
	Persediaan SEDIKIT															
	THEN Produksi Barang															
	BERTAMBAH															
VI	Perhitungan Nilai (z)															
	Total	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

TABEL BANTU PROJECT UAS GANJIL TAHUN AKADEMIK 2022/2023 MATKUL SISTEM CERDAS

KELAS: S1/TI/05/AM

DESKRIPSI		SILAKAN PILIH SOAL NOMOR 3 BERDASARKAN NOMOR ABSEN UAS										
	DESKRIPSI	34	35	36	37	38	39	40				
1	Diketahui:											
	PERMINTAAN TERBESAR (pb1)	133.900	136.100	138.300	140.500	142.700	144.900	147.100				
	PERMINTAAN TERKECIL (pb2)	131.950	134.150	136.350	138.550	140.750	142.950	145.150				
	PERSEDIAAN BANYAK (py3)	130.310	132.510	134.710	136.910	139.110	141.310	143.510				
	PERSEDIAAN SEDIKIT (ps4)	129.920	132.120	134.320	136.520	138.720	140.920	143.120				
	PRODUKSI BERKURANG (pk5)	131.050	133.250	135.450	137.650	139.850	142.050	144.250				
	PRODUKSI BERTAMBAH (ph6)	134.900	137.100	139.300	141.500	143.700	145.900	148.100				
Ш	Pertanyaan:											
	PERMINTAAN (pmt)	132.300	134.500	136.700	138.900	141.100	143.300	145.500				
	PERSEDIAAN (psd)	130.050	132.250	134.450	136.650	138.850	141.050	143.250				
Ш	Permintaan (x)											
	uPermintaan_turun (ptx)	?	?	?	?	?	?	?				
	uPermintaan_naik (pnx)	?	?	?	?	?	?	?				
IV	Persediaan (y)											
	uPersediaan_sedikit (psy)	?	?	?	?	?	?	?				
	uPersediaan_banyak (pby)	?	?	?	?	?	?	?				
V	Predikat (α)											
	[R1]=IF Permintaan TURUN And	?	?	?	?		?	?				
	Persediaan BANYAK											
	THEN Produksi Barang											
	BERKURANG											
	[R2]=IF Permintaan TURUN And	?	?	?	?	?	?	?				
	Persediaan SEDIKIT											
	THEN Produksi Barang											
	BERKURANG											
	[R3]=IF Permintaan NAIK And	?	?	?	?	?	?	?				
	Persediaan BANYAK											
	THEN Produksi Barang											
	BERTAMBAH											
	[R4]=IF Permintaan NAIK And	?	?	?	?	?	?	?				
	Persediaan SEDIKIT											
	THEN Produksi Barang											
	BERTAMBAH											
VI	Perhitungan Nilai (z)											
	Total	?	?	?	?	?	?	?				