

Lampiran 8 :

Tabel 4.8 Perhitungan $ES_{(i)}$, $LC_{(i)}$, $ES_{(j)}$, $LC_{(j)}$ dan $TF_{(i,j)}$ setelah Percepatan dengan Model Pemrograman Linear

Kode Akt.	Peristiwa (i,j)	$ES_{(i)}$	$LC_{(i)}$	$ES_{(j)}$	$LC_{(j)}$	$TF_{(i,j)}$	$D_{(i,j)}$	$ES_{(j)} - ES_{(i)}$	$LC_{(j)} - LC_{(i)}$	$ES_{(j)} - ES_{(i)}$ $= LC_{(j)} - LC_{(i)}$ $= D_{(i,j)}$	Sifat
A	(0,1)	0	0	5	5	0	5	5	5	B	K
B	(1,2)	5	5	9	9	0	4	4	4	B	K
C	(2,3)	9	9	16	16	0	7	7	7	B	K
D	(4,6)	21	21	26	60	36	5	5	39	S	NK
E	(4,5)	21	21	39	39	0	18	18	18	B	K
F	(4,7)	21	21	36	39	3	15	15	18	S	NK
G	(5,8)	39	39	40	40	0	1	1	1	B	K
H	(8,9)	40	40	73	73	0	33	33	33	B	K
I	(3,4)	16	16	21	21	0	5	5	5	B	K
J	(8,11)	40	40	68	120	52	28	28	80	S	NK
K	(9,13)	73	73	120	120	0	47	47	47	B	K
L	(13,14)	120	120	179	179	0	59	59	59	B	K
M	(6,10)	26	60	86	120	34	60	60	60	B	NK
N	(8,12)	40	40	50	88	38	10	10	48	S	NK

Tabel 4.8 Perhitungan $ES_{(i)}$, $LC_{(i)}$, $ES_{(j)}$, $LC_{(j)}$ dan $TF_{(i,j)}$ setelah Percepatan dengan Model Pemrograman Linear (Lanjutan)

Kode Akt.	Peristiwa (i,j)	$ES_{(i)}$	$LC_{(i)}$	$ES_{(j)}$	$LC_{(j)}$	$TF_{(i,j)}$	$D_{(i,j)}$	$ES_{(j)} - ES_{(i)}$	$LC_{(j)} - LC_{(i)}$	$ES_{(j)} - ES_{(i)}$ $= LC_{(j)} - LC_{(i)}$ $= D_{(i,j)}$	Sifat
O	(12,15)	50	88	70	108	38	20	20	20	B	NK
P	(15,16)	70	108	83	121	38	13	7	13	B	NK
Q	(16,17)	83	121	85	123	38	2	2	2	B	NK
R	(17,18)	85	123	86	124	38	1	1	1	B	NK
S	(18,19)	86	124	87	125	38	1	1	1	B	NK
T	(19,20)	87	125	107	132	38	7	20	7	S	NK
U	(20,21)	107	132	119	144	25	12	12	12	B	NK
V	(21,22)	119	144	121	146	25	2	2	2	B	NK
W	(22,23)	121	146	122	147	25	1	1	1	S	NK
X	(23,24)	122	147	123	148	25	1	1	1	B	NK
Y	(24,25)	123	148	144	169	25	21	21	21	B	NK
Z	(25,26)	144	169	152	177	25	8	8	8	B	NK
A ₀	(26,14)	152	177	179	179	25	2	27	2	S	NK
B₀	(14,27)	179	179	199	199	0	20	20	20	B	K

Tabel 4.8 Perhitungan $ES_{(i)}$, $LC_{(i)}$, $ES_{(j)}$, $LC_{(j)}$ dan $TF_{(i,j)}$ setelah Percepatan dengan Model Pemrograman Linear (Lanjutan)

Kode Akt.	Peristiwa (i,j)	$ES_{(i)}$	$LC_{(i)}$	$ES_{(j)}$	$LC_{(j)}$	$TF_{(i,j)}$	$D_{(i,j)}$	$ES_{(j)} - ES_{(i)}$	$LC_{(j)} - LC_{(i)}$	$ES_{(j)} - ES_{(i)} = LC_{(j)} - LC_{(i)} = D_{(i,j)}$	Sifat
C ₀	(14,28)	179	179	199	199	0	16	20	20	S	NK
D ₀	(14,29)	179	179	199	199	0	13	20	20	S	NK
E ₀	(14,30)	179	179	199	199	0	9	20	20	S	NK
F ₀	(14,31)	179	179	199	199	0	7	20	20	S	NK
G ₀	(14,32)	179	179	199	199	0	5	20	20	S	NK
H ₀	(14,33)	179	179	181	199	18	2	2	20	S	NK
I ₀	(14,34)	179	179	181	199	18	2	2	20	S	NK
J₀	(32,35)	199	199	200	200	0	1	1	1	B	K
K₀	(35,36)	200	200	201	201	0	1	1	1	B	K
L ₀	(36,37)	201	201	202	203	1	1	1	2	S	NK
M₀	(36,38)	201	201	202	202	0	1	1	1	B	K
N₀	(38,39)	202	202	204	204	0	2	2	2	B	K
O ₀	(37,40)	202	203	204	204	1	1	2	1	S	NK
P₀	(40,41)	204	204	205	205	0	1	1	1	B	K

Tabel 4.8 Perhitungan $ES_{(i)}$, $LC_{(i)}$, $ES_{(j)}$, $LC_{(j)}$ dan $TF_{(i,j)}$ setelah Percepatan dengan Model Pemrograman Linear (Lanjutan)

Kode Akt.	Peristiwa (i,j)	$ES_{(i)}$	$LC_{(i)}$	$ES_{(j)}$	$LC_{(j)}$	$TF_{(i,j)}$	$D_{(i,j)}$	$ES_{(j)} - ES_{(i)}$	$LC_{(j)} - LC_{(i)}$	$ES_{(j)} - ES_{(i)} = LC_{(j)} - LC_{(i)} = D_{(i,j)}$	Sifat
Q₀	(41,42)	205	205	206	206	0	1	1	1	B	K
d1	(7,5)	36	39	39	39	3	0	3	0	S	NK
d2	(11,13)	68	120	120	120	52	0	52	0	S	NK
d3	(10,13)	86	120	179	179	34	0	93	50	S	NK
d4	(27,28)	199	199	199	199	0	0	0	0	B	K
d5	(28,29)	199	199	199	199	0	0	0	0	B	K
d6	(29,30)	199	199	199	199	0	0	0	0	B	K
d7	(30,31)	199	199	199	199	0	0	0	0	B	K
d8	(31,32)	199	199	199	199	0	0	0	0	B	K
d9	(33,32)	181	199	199	199	18	0	8	0	S	NK
d10	(34,33)	181	199	181	199	18	0	0	0	B	NK
d11	(39,40)	204	204	204	204	0	0	0	0	B	K