

## 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 <sub>0</sub>	(26,14)	152	177	179	179	25	2	27	2	S	NK
<b>B<sub>0</sub></b>	<b>(14,27)</b>	<b>179</b>	<b>179</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>B</b>	<b>K</b>

**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 <sub>0</sub>	(14,28)	179	179	199	199	0	16	20	20	S	NK
D <sub>0</sub>	(14,29)	179	179	199	199	0	13	20	20	S	NK
E <sub>0</sub>	(14,30)	179	179	199	199	0	9	20	20	S	NK
F <sub>0</sub>	(14,31)	179	179	199	199	0	7	20	20	S	NK
G <sub>0</sub>	(14,32)	179	179	199	199	0	5	20	20	S	NK
H <sub>0</sub>	(14,33)	179	179	181	199	18	2	2	20	S	NK
I <sub>0</sub>	(14,34)	179	179	181	199	18	2	2	20	S	NK
J <sub>0</sub>	(32,35)	199	199	200	200	0	1	1	1	B	K
K <sub>0</sub>	(35,36)	200	200	201	201	0	1	1	1	B	K
L <sub>0</sub>	(36,37)	201	201	202	203	1	1	1	2	S	NK
M <sub>0</sub>	(36,38)	201	201	202	202	0	1	1	1	B	K
N <sub>0</sub>	(38,39)	202	202	204	204	0	2	2	2	B	K
O <sub>0</sub>	(37,40)	202	203	204	204	1	1	2	1	S	NK
P <sub>0</sub>	(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
<b>Q<sub>0</sub></b>	<b>(41,42)</b>	<b>205</b>	<b>205</b>	<b>206</b>	<b>206</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>K</b>
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
<b>d4</b>	<b>(27,28)</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>K</b>
<b>d5</b>	<b>(28,29)</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>K</b>
<b>d6</b>	<b>(29,30)</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>K</b>
<b>d7</b>	<b>(30,31)</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>K</b>
<b>d8</b>	<b>(31,32)</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>K</b>
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
<b>d11</b>	<b>(39,40)</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>K</b>