

B-Lampiran Bobot Awal dan Lanjutan *Waste Assessment Model*

No	Aspek Pertanyaan	Jenis Pertanyaan	Ni	Bobot Awal untuk Setiap Jenis Waste						
				O	I	D	M	T	P	W
1		<i>To Motion</i>	9	0,67	0,44	0,44	1,11	1,11	1,11	0,00
2		<i>From Motion</i>	11	0,00	0,36	0,55	0,91	0,00	0,91	0,91
3		<i>From Defects</i>	8	1,00	1,00	1,25	0,50	0,50	0,00	1,25
4	<i>Man</i>	<i>From Motion</i>	11	0,00	0,36	0,55	0,91	0,00	0,91	0,91
5		<i>From Motion</i>	11	0,00	0,36	0,55	0,91	0,00	0,91	0,91
6		<i>From Defects</i>	8	1,00	1,00	1,25	0,50	0,50	0,00	1,25
7		<i>From Process</i>	7	0,29	0,29	0,86	1,43	0,00	1,43	1,43
8		<i>To Waiting</i>	5	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
9		<i>From Waiting</i>	8	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	1,25
10		<i>From Transportation</i>	4	0,50	0,50	1,50	2,50	2,50	0,00	2,50
11		<i>From Inventory</i>	6	0,33	1,67	0,67	0,67	0,67	0,00	0,00
12		<i>From Inventory</i>	6	0,33	1,67	0,67	0,67	0,67	0,00	0,00
13		<i>From Defects</i>	8	1,00	1,00	1,25	0,50	0,50	0,00	1,25
14		<i>From Inventory</i>	6	0,33	1,67	0,67	0,67	0,67	0,00	0,00
15		<i>From Waiting</i>	8	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	1,25
16		<i>To Defects</i>	4	1,00	1,00	2,50	1,50	1,50	1,50	0,50
17		<i>From Defects</i>	8	1,00	1,00	1,25	0,50	0,50	0,00	1,25
18	<i>Material</i>	<i>From Transportation</i>	4	0,50	0,50	1,50	2,50	2,50	0,00	2,50
19		<i>To Motion</i>	9	0,67	0,44	0,44	1,11	1,11	1,11	0,00
20		<i>From Waiting</i>	8	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	1,25
21		<i>From Motion</i>	11	0,00	0,36	0,55	0,91	0,00	0,91	0,91
22		<i>From Transportation</i>	4	0,50	0,50	1,50	2,50	2,50	0,00	2,50
23		<i>From Defects</i>	8	1,00	1,00	1,25	0,50	0,50	0,00	1,25
24		<i>From Motion</i>	11	0,00	0,36	0,55	0,91	0,00	0,91	0,91
25		<i>From Inventory</i>	6	0,33	1,67	0,67	0,67	0,67	0,00	0,00
26		<i>From Inventory</i>	6	0,33	1,67	0,67	0,67	0,67	0,00	0,00
27		<i>To Waiting</i>	5	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
28		<i>From Defects</i>	8	1,00	1,00	1,25	0,50	0,50	0,00	1,25

No	Aspek Pertanyaan	Jenis Pertanyaan	Ni	Bobot Awal untuk Setiap Jenis Waste						
				O	I	D	M	T	P	W
29		<i>From Waiting</i>	8	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	1,25
30		<i>From Overproduction</i>	3	3,33	3,33	1,33	2,00	3,33	0,00	3,33
31		<i>To Motion</i>	9	0,67	0,44	0,44	1,11	1,11	1,11	0,00
32		<i>From Process</i>	7	0,29	0,29	0,86	1,43	0,00	1,43	1,43
33		<i>To Waiting</i>	5	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
34		<i>From Process</i>	7	0,29	0,29	0,86	1,43	0,00	1,43	1,43
35		<i>From Transportation</i>	4	0,50	0,50	1,50	2,50	2,50	0,00	2,50
36		<i>To Motion</i>	9	0,67	0,44	0,44	1,11	1,11	1,11	0,00
37	<i>Machine</i>	<i>From Overproduction</i>	3	3,33	3,33	1,33	2,00	3,33	0,00	3,33
38		<i>From Waiting</i>	8	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	1,25
39		<i>From Waiting</i>	8	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	1,25
40		<i>To Defects</i>	4	1,00	1,00	2,50	1,50	1,50	1,50	0,50
41		<i>From Waiting</i>	8	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	1,25
42		<i>To Motion</i>	9	0,67	0,44	0,44	1,11	1,11	1,11	0,00
43		<i>From Process</i>	7	0,29	0,29	0,86	1,43	0,00	1,43	1,43
44		<i>To Transportation</i>	3	3,33	1,33	1,33	0,00	3,33	0,00	0,00
45		<i>From Motion</i>	11	0,00	0,36	0,55	0,91	0,00	0,91	0,91
46		<i>From Waiting</i>	8	0,25	0,25	0,25	0,00	0,00	0,00	1,25
47	<i>To Motion</i>	9	0,67	0,44	0,44	1,11	1,11	1,11	0,00	
48	<i>To Waiting</i>	5	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
49	<i>To Defects</i>	4	1,00	1,00	2,50	1,50	1,50	1,50	0,50	
50	<i>From Motion</i>	11	0,00	0,36	0,55	0,91	0,00	0,91	0,91	
51	<i>Method</i>	<i>From Defects</i>	8	1,00	1,00	1,25	0,50	0,50	0,00	1,25
52		<i>From Motion</i>	11	0,00	0,36	0,55	0,91	0,00	0,91	0,91
53		<i>To Waiting</i>	5	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
54		<i>From Process</i>	7	0,29	0,29	0,86	1,43	0,00	1,43	1,43
55		<i>From Process</i>	7	0,29	0,29	0,86	1,43	0,00	1,43	1,43
56		<i>To Defects</i>	4	1,00	1,00	2,50	1,50	1,50	1,50	0,50
57		<i>From Inventory</i>	6	0,33	1,67	0,67	0,67	0,67	0,00	0,00
58		<i>To Transportation</i>	3	3,33	1,33	1,33	0,00	3,33	0,00	0,00
59		<i>To Motion</i>	9	0,67	0,44	0,44	1,11	1,11	1,11	0,00

No	Aspek Pertanyaan	Jenis Pertanyaan	Skor	Bobot Awal untuk Setiap Jenis Waste						
				O	I	D	M	T	P	W
44		<i>To Transportation</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45		<i>From Motion</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
46		<i>From Waiting</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
47		<i>To Motion</i>	1,00	0,67	0,44	0,44	1,11	1,11	1,11	0,00
48		<i>To Waiting</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
49		<i>To Defects</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
50		<i>From Motion</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
51		<i>From Defects</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
52		<i>From Motion</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
53		<i>To Waiting</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
54		<i>From Process</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
55		<i>From Process</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
56	<i>Method</i>	<i>To Defects</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
57		<i>From Inventory</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
58		<i>To Transportation</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
59		<i>To Motion</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
60		<i>To Transportation</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
61		<i>To Motion</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
62		<i>To Motion</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
63		<i>From Motion</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
64		<i>From Motion</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
65		<i>From Motion</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
66		<i>From Overproduction</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67		<i>From Process</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
68		<i>From Defects</i>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Skor (sj)				9,96	10,54	10,73	12,21	12,64	5,88	13,37
Frekuensi Bernilai 0				56,00	56,00	55,00	58,00	58,00	63,00	59,00
Frekuensi (fj)				12,00	12,00	13,00	10,00	10,00	5,00	9,00