

DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, M., Agung, S., & Ardi, S. G. 2014. Analisis Pengukuran Kinerja Perusahaan dengan Metode Performance Prism dan Scoring Objective Matrix (OMAX) pada Pt. PAS. Sinergi. Vol.18. No.2
- Ahmad. 2017. Pengukuran Kinerja Badan Usaha Koperasi dengan Balanced Scorecard. ISTIDAL. Vol. 1 No.1
- Akbar, S. 2018. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi kinerja Karyawan. JIAGANIS. Vol. 3 No.3
- Aviandi, D., Younita, Y., Yuniar. 2014. Strategi Peningkatan Produktivitas di Landai Produksi Menggunakan Metode Objective Matrix (OMAX). Jurnal Onlien Institute Teknologi Nasional. Vol.1 No.4
- Bakhtiar, I., Rohni, S., Hasbi, B., Suwito, dan Gladi, H. 2015. Upaya KPH Mengurangi Sengketa. Jakarta Selatan. Kemitraan Partnership
- Dewi, D. A. N. N. 2018. Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. Universitas Diponegoro
- Djajono, A. 2010. Kesatuan Pengelolaan Hutan (KPH) Salah Satu Jalan Resolusi Konflik, Prakondisi Penyiapan Implementasi REDD. Warta Tenure (8): 2-4
- Ekawati, S., Rahmawati, Fenti, J. S., Dewi, R. K., Kushartati, B. 2019. Instrumen untuk Mengukur Kinerja KPH. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Kebijakan dan Perubahan Iklim. KLHK
- Fitriyani, D. 2014. Balanced Scorecard: Alternatif Pengukuran Kinerja Organisasi Sektor Publik. Jurnal Cakrawala Akuntansi. Vol 6 No 1
- Ghozali, Imam. 2011. Analisis Multivariate dengan Program SPSS. Edisi kelima. Semarang : Universitas Diponegoro
- Hadi, T.S., Rachmanady, D., dan Ariani, R. 2003. Analisis Kriteria-Indikator Keberhasilan Gerakan Rehabilitasi Hutan dan Lahan. Prosiding Seminar Ilmiah Hasil-Hasil Penelitian 24 Desember 2003, Banjarmasin, Kalimantan Selatan. 25-35..
- Husen, S. S., Supratman, S., & Ridwan, R. 2018 Penilaian Kinerja Pembangunan Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi Awota di

- Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 10(2), 283-289.
- Ichsan, A., Chairil, dan Febryano, I., G. 2015. Penilaian Kinerja Pembangunan Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung Rinjani Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Hutan Tropis*. Volume 3 No 2
- Iriani. 2008. Pengukuran Kinerja Supply Chain Menggunakan SCOR dan Aplikasi *Analytical Network Process (ANP)* di PT Pertiwi Mas Adi Kencana Sidoarjo. *Teknik dan Manajemen Produksi*, UPN Surabaya
- Kaban, H.M.S. 2009. Progres Kebijakan Departemen Kehutanan Lima Tahun Terakhir. *Jurnal Sekretaris Negara RI*. 13: 162-169
- Karsudi, Risekno, S., Hariadi, K. 2010. Model Pengembangan Kelembagaan Pembentukan Wilayah Kesatuan Pengelolaan Hutan di Provinsi Papua. *Jurnal Manajemen Hutan*. Vol 17. No. 2
- Latifah, S. 2005. Prinsip-Prinsip Dasar Analytical Hierarchy Process. *USU Repository*. Universitas Sumatera Utara
- Moehariono. 2010. Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi. Bogor. Ghalia Indonesia
- Moehariono. 2012. Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Nisa, K. 2019. Pengukuran Kinerja Perusahaan Menggunakan Analytical Network Process (ANP) fuzzy. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*. Vol. 7 No.3
- Oka, N. P., Heru, K. & Moira, M. 2008. Menerawang Kesatuan Pengelolaan Hutan di Era Otonomi daerah. *Center of International Forestry Research*. No. 38
- Nugrahani, F. 2014. Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa. Solo: Cakra Books
- Padmowati, dan Rosa, D. L. E. 2015. Pengukuran Index Konsistensi dalam Proses Pengambilan Keputusan Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*
- Peraturan Menteri Kehutanan. 2009. Peraturan Pemerintah No.6 tahun 2009. Tentang Pembentukan Wilayah Kesatuan Pengelolaan Hutan. Jakarta

- Pramestari, D. 2018. Penentuan Kinerja Perbaikan Produktivitas pada Suatu Departemen Kerja dengan Menggunakan Metode OMAX. IKRAITH-Teknologi. Vol.2. No.2
- Rencana Pengelolaan Hutan Jangka Panjang KPHP Unit XIV Jeneberang I periode tahun 2019-2028
- Ringgs, J. L. 1986. *Production system: Planning Analysis and Control*, John Wiley & Son. Singapore
- Riyadi, M. T., Yusran, J., & Mas,ud, S. 2012. Laboratorium Kebijakan dan Kewirausahaan Kehutanan. Fakultas Kehutanan. Universitas Hasanuddin.
- Rizal, A. H. B., Dewi, I. N, dan Kusumedi, P. 2010. Kajian Strategi Implementasi KPH: Studi Kasus di Kabupaten Tana Toraja, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 8(2):167–188.
- Ruhimat, I. S. 2010. Implementasi Kebijakan Satuan Pengelolaan Hutan (KPH) di Kabupaten Banjar. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. Vol. 7 No. 3
- Ruhimat, I. S. 2013. Model Peningkatan Partisipasi Masyarakat Dalam Implementasi Kebijakan KPH: Studi Kasus di KPH Model Kabupaten Banjar, Kalimantan Selatan. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 10(3):255–267.
- Saaty, T. L. 1993. *Pengambilan Keputusan Bagi Para Pemimpin*. PT.Pustaka Binaman Pressindo: Jakarta Pusat
- Safitri, F. R. 2017. Pengukuran Kinerja Perusahaan dengan *Metode Quantum Performance Measurement Model Berbasis Analytical Hierarchy Process dan Objective Matrix*. Skripsi. Universitas Brawijaya. Malang
- Sari, R., Rahmi, Y., Farida, R. N. S. 2018. Evaluasi Kinerja Perusahaan Berdasarkan Perspektif Organisasi, Proses dan Staff Berbasis AHP dan OMAX. *Jurnal Teknik Industri*. Vol. 19. No. 1
- Walangare, D., Rosa, D., & Restyandito, R. 2013. Sistem Prediksi Perbandingan Sepak Bola dengan Metode AHP. *Informatika*. Vol.8. No.2

Yahya, R., Mahachandra, M., & Handayani, N. U. (2019). *The Mundel and Objective Matrix Model of Productivity Measurement at PT Adi Perkapalan*. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 598(1), 1– 9.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Hasil Pengisian Kuesioner pada Indikator Kinerja Input

Responden	Pertanyaan							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	5	4	4	5	4	4	31
2	5	4	5	4	4	4	4	30
3	4	4	5	4	5	5	5	32
4	5	5	4	5	5	5	5	34
5	5	4	5	5	5	4	5	33
6	5	4	5	5	5	4	4	32
7	4	4	5	4	4	4	4	29
8	4	5	5	4	4	5	5	32
9	5	4	5	5	5	5	5	34
10	4	5	4	5	4	4	4	30
11	4	4	4	4	5	5	5	31
12	5	4	4	4	4	4	5	30
13	4	3	4	5	5	5	4	30
14	5	4	5	5	4	5	4	32
15	5	4	5	4	4	5	5	32
16	5	4	4	4	4	4	4	29
17	3	4	5	4	5	5	3	29
18	5	5	4	5	5	5	5	34
19	5	4	4	5	5	3	4	30
20	4	4	5	5	4	4	4	30

Lampiran 2. Hasil Pengisian Kuesioner pada Kinerja Proses

Responden	Pertanyaan													Total
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	4	3	3	4	3	4	4	2	2	4	3	2	3	41
2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	45
3	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	53
4	5	3	3	5	5	4	5	2	3	4	5	3	3	50
5	4	4	3	5	4	4	4	2	3	3	3	3	4	46
6	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	53
7	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	5	55
8	4	4	4	5	5	5	4	2	3	4	4	3	4	51
9	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	48
10	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	2	4	48
11	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	61
12	3	3	5	4	4	4	4	5	2	5	4	2	4	49
13	5	5	5	4	5	4	5	4	2	4	3	2	4	52
14	5	5	5	4	3	3	4	5	2	3	3	3	4	49
15	4	5	3	3	4	4	3	1	2	4	2	3	3	41
16	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	52
17	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	3	53
18	4	4	4	5	5	5	4	2	3	4	4	3	4	51
19	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	48
20	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	2	3	47

Lampiran 3. Hasil Pengisian Kuesioner pada Kinerja Output

Responden	Pertanyaan														Total
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
1	5	4	3	3	4	3	4	4	2	2	4	3	2	3	46
2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	49
3	5	5	5	4	5	4	4	4	3	3	4	4	3	5	58
4	4	5	3	3	5	5	4	5	2	3	4	5	3	3	54
5	4	4	4	3	5	4	4	4	2	3	3	3	3	4	50
6	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	5	58
7	4	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	5	59
8	4	4	4	4	5	5	5	4	2	3	4	4	3	4	55
9	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	53
10	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	2	4	52
11	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	65
12	3	3	3	5	4	4	4	4	5	2	5	4	2	4	52
13	5	5	5	5	4	5	4	5	4	2	4	3	2	4	57
14	5	5	5	5	4	3	3	4	5	2	3	3	3	4	54
15	4	4	5	3	3	4	4	3	1	2	4	2	3	3	45
16	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	57
17	5	5	5	5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	3	58
18	4	4	4	4	5	5	5	4	2	3	4	4	3	4	55
19	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	53
20	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	5	2	3	51

Lampiran 4. Pembobotan AHP

Matriks Perbandingan Berpasangan pada Indikator Utama

	input	proses	output
input	1.00	0.67	0.67
proses	1.50	1.00	0.55
output	1.50	1.83	1.00
Total	4.00	3.50	2.21

	input	proses	output	Total	Eigen Vektor	Lamda
input	0.25	0.19	0.30	0.74	0.25	0.99
proses	0.38	0.29	0.25	0.91	0.30	1.06
output	0.38	0.52	0.45	1.35	0.45	1.00
Total	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.04

CI	0.02
RI	0.58
CR	0.04

Lanjutan (Lampiran 4) Matriks Perbandingan Berpasangan pada Indikator Kinerja Input

	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	KPI5	KPI6
KPI1	1.00	0.46	0.38	0.29	0.40	0.43
KPI2	2.17	1.00	0.30	0.29	0.32	0.33
KPI3	2.67	3.33	1.00	0.26	0.32	0.30
KPI4	3.50	3.50	3.83	1.00	0.32	0.27
KPI5	2.50	3.17	3.50	3.17	1.00	0.26
KPI6	2.33	3.00	3.33	3.67	3.83	1.00
Total	14.17	14.46	12.34	8.67	6.18	2.60

CI	0.25
RI	1.37
CR	0.18

	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	KPI5	KPI6	Total	Eigen Vektor	Lamda
KPI1	0.07	0.03	0.03	0.03	0.06	0.17	0.40	0.07	0.93
KPI2	0.15	0.07	0.02	0.03	0.05	0.13	0.46	0.08	1.11
KPI3	0.19	0.23	0.08	0.03	0.05	0.12	0.70	0.12	1.43
KPI4	0.25	0.24	0.31	0.12	0.05	0.11	1.07	0.18	1.55
KPI5	0.18	0.22	0.28	0.37	0.16	0.10	1.31	0.22	1.35
KPI6	0.16	0.21	0.27	0.42	0.62	0.39	2.07	0.35	0.90
Total	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00	1.00	7.26

Lanjutan (Lampiran 4) Matriks Perbandingan Berpasangan pada Indikator Proses

	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	KPI5	KPI6	KPI7	KPI8	KPI9	KPI10	KPI11
KPI1	1.00	0.40	0.40	0.38	0.29	0.33	0.30	0.40	0.29	0.30	0.40
KPI2	2.50	1.00	0.38	0.29	0.30	0.25	0.26	0.27	0.33	0.29	0.27
KPI3	2.50	2.67	1.00	0.40	0.33	0.26	0.27	0.33	0.32	0.32	0.30
KPI4	2.67	3.50	2.50	1.00	0.35	0.27	0.26	0.29	0.32	0.30	0.30
KPI5	3.50	3.33	3.00	2.83	1.00	0.43	0.30	0.25	0.26	0.33	0.30
KPI6	3.00	4.00	3.83	3.67	2.33	1.00	0.27	0.25	0.26	0.27	0.35
KPI7	3.33	3.83	3.67	3.83	3.33	3.67	1.00	0.32	0.33	0.29	0.30
KPI8	2.50	3.67	3.00	3.50	4.00	4.00	3.17	1.00	0.43	0.30	0.30
KPI9	3.50	3.00	3.17	3.17	3.83	3.83	3.00	2.33	1.00	0.33	0.30
KPI10	3.33	3.50	3.17	3.33	3.00	3.67	3.50	3.33	3.00	1.00	0.32
KPI11	2.50	3.67	3.33	3.33	3.33	2.83	3.33	3.33	3.33	3.17	1.00
Total	30.33	32.57	27.44	25.73	22.11	20.55	15.67	12.11	9.87	6.89	4.14

CI	0.23
RI	1.24
CR	0.19

	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	KPI5	KPI6	KPI7	KPI8	KPI9	KPI10	KPI11	Total	Eigen Vektor	Lamda
KPI1	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.10	0.32	0.03	0.90
KPI2	0.08	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.34	0.03	1.02
KPI3	0.08	0.08	0.04	0.02	0.02	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.07	0.44	0.04	1.10
KPI4	0.09	0.11	0.09	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.54	0.05	1.27
KPI5	0.12	0.10	0.11	0.11	0.05	0.02	0.02	0.02	0.03	0.05	0.07	0.69	0.06	1.39
KPI6	0.10	0.12	0.14	0.14	0.11	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04	0.09	0.85	0.08	1.58
KPI7	0.11	0.12	0.13	0.15	0.15	0.18	0.06	0.03	0.03	0.04	0.07	1.08	0.10	1.53

KPI8	0.08	0.11	0.11	0.14	0.18	0.19	0.20	0.08	0.04	0.04	0.07	1.26	0.11	1.39
KPI9	0.12	0.09	0.12	0.12	0.17	0.19	0.19	0.19	0.10	0.05	0.07	1.41	0.13	1.27
KPI10	0.11	0.11	0.12	0.13	0.14	0.18	0.22	0.28	0.30	0.15	0.08	1.80	0.16	1.13
KPI11	0.08	0.11	0.12	0.13	0.15	0.14	0.21	0.28	0.34	0.46	0.24	2.26	0.21	0.85
Total	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	11.00	1.00	13.42

Lanjutan (Lampiran 4) Matriks Perbandingan Berpasangan pada Indikator Output

	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	KPI5	KPI6	KPI7	KPI8	KPI9	KPI10
KPI1	1.00	0.40	0.40	0.33	0.29	0.35	0.29	0.33	0.24	0.32
KPI2	2.50	1.00	0.38	0.29	0.30	0.23	0.27	0.26	0.29	0.30
KPI3	2.50	2.67	1.00	0.33	0.33	0.27	0.30	0.30	0.30	0.27
KPI4	3.00	3.50	3.00	1.00	0.35	0.26	0.23	0.26	0.30	0.30
KPI5	3.50	3.33	3.00	2.83	1.00	0.50	0.30	0.24	0.26	0.33
KPI6	2.83	4.33	3.67	3.83	2.00	1.00	0.26	0.25	0.25	0.27
KPI7	3.50	3.67	3.33	4.33	3.33	3.83	1.00	0.33	0.32	0.29
KPI8	3.00	3.83	3.33	3.83	4.17	4.00	3.00	1.00	0.43	0.30
KPI9	4.17	3.50	3.33	3.33	3.83	4.00	3.17	2.33	1.00	0.30
KPI10	3.17	3.33	3.67	3.33	3.00	3.67	3.50	3.33	3.33	1.00
Total	29.17	29.57	25.11	23.45	18.61	18.12	12.32	8.65	6.71	3.68

CI	0.23
RI	1.24
CR	0.19

	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	KPI5	KPI6	KPI7	KPI8	KPI9	KPI10	Total	Eigen Vektor	Lamda
KPI1	0.03	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.04	0.04	0.09	0.30	0.03	0.86
KPI2	0.09	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.08	0.35	0.04	1.04
KPI3	0.09	0.09	0.04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.44	0.04	1.11
KPI4	0.10	0.12	0.12	0.04	0.02	0.01	0.02	0.03	0.04	0.08	0.59	0.06	1.39

KPI5	0.12	0.11	0.12	0.12	0.05	0.03	0.02	0.03	0.04	0.09	0.74	0.07	1.37
KPI6	0.10	0.15	0.15	0.16	0.11	0.06	0.02	0.03	0.04	0.07	0.88	0.09	1.59
KPI7	0.12	0.12	0.13	0.18	0.18	0.21	0.08	0.04	0.05	0.08	1.20	0.12	1.47
KPI8	0.10	0.13	0.13	0.16	0.22	0.22	0.24	0.12	0.06	0.08	1.48	0.15	1.28
KPI9	0.14	0.12	0.13	0.14	0.21	0.22	0.26	0.27	0.15	0.08	1.72	0.17	1.16
KPI10	0.11	0.11	0.15	0.14	0.16	0.20	0.28	0.39	0.50	0.27	2.31	0.23	0.85
Total	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	10.00	1.00	12.11

Lampiran 5. Faktor Lokal dan Faktor Global

Kinerja	Bobot	CR	KPI	PRIORITAS LOKAL	PRIORITAS GLOBAL
Input	0.250	0.180	KPI1	0.066	0.016
			KPI2	0.076	0.019
			KPI3	0.116	0.029
			KPI4	0.179	0.045
			KPI5	0.218	0.054
			KPI6	0.345	0.086
Proses	0.300	0.190	KPI7	0.030	0.009
			KPI8	0.031	0.009
			KPI9	0.040	0.012
			KPI10	0.049	0.015
			KPI11	0.063	0.019
			KPI12	0.077	0.023
			KPI13	0.098	0.029
			KPI14	0.115	0.034
			KPI15	0.128	0.039
			KPI16	0.164	0.049
Output	0.450	0.190	KPI17	0.206	0.062
			KPI18	0.030	0.013
			KPI19	0.035	0.016
			KPI20	0.044	0.020
			KPI21	0.059	0.027
			KPI22	0.074	0.033
			KPI23	0.088	0.039
			KPI24	0.120	0.054
			KPI25	0.148	0.067
			KPI26	0.172	0.077
KPI27	0.231	0.104			

Lampiran 6. Skoring system dengan menggunakan OMAX

Indikator Kinerja Input

KPI	KPI1	KPI2	KPI3	KPI4	KPI5	KPI6
<i>Performance</i>	65%	100%	70%	82.00%	55.6%	42%
Level 10	95%	100%	90%	100%	95.5%	100%
Level 9	86.58%	98.03%	80%	94.3%	87.7%	92.3%
Level 8	78.16%	96.06%	70%	88.6%	79.9%	84.6%
Level 7	69.74%	94.09%	60%	82.9%	72.1%	76.9%
Level 6	61.32	92.12%	50%	77.2%	64.3%	69.2%
Level 5	52.9%	90.15%	40%	71.5%	56.5%	61.5%
Level 4	44.48%	88.18%	30%	65.8%	48.7	53.8%
Level 3	36%	86.2%	20%	60%	40%	46%
Level 2	28.34%	64.2%	17.5%	51.7%	32.7%	36.7%
Level 1	20.26%	42.2%	15%	43.4%	25.4%	27.4%
Level 0	13%	20%	12.5%	35%	18%	18%
Level	6	10	5	7	4	2
Weight	1.6%	1.9%	2.9%	4.5%	5.4%	8.6%
Value	9.6	19	23.2	27	21.6	17.2

Lanjutan (Lampiran 6) Indikator Kinerja Proses

KPI	KPI7	KPI8	KPI9	KPI10	KPI11	KPI12	KPI13	KPI14	KPI15	KPI16	KPI17
<i>Performance</i>	100%	100%	78%	75%	70%	63%	10%	60%	70%	65%	64%
Level 10	100%	100%	95%	90%	92%	91%	70%	82%	93%	70%	88%
Level 9	98%	97.2%	87.5%	82.3%	82.8%	81.8%	63%	72.7%	83%	63.8%	78.2%
Level 8	96%	94.4%	80%	74.6%	73.7%	72.7%	56%	63.5%	73%	57.7%	68.5%
Level 7	94%	91.6%	72.5%	66.9%	64.5%	63.5%	49%	54.3%	63%	51.5%	58.8%
Level 6	92%	88.8%	65%	59.2%	55.4%	54.4%	42%	45.0%	53%	45.4%	49.1%
Level 5	90%	86%	57.5%	51.5%	46.3%	45.3%	35%	35.8%	43%	39.3%	39.4%
Level 4	88%	83.2%	50%	43.8%	37.1%	36.1%	28%	26.59%	33%	33.1%	29.7%
Level 3	86%	80%	42%	36%	28%	27%	21%	17.5%	23%	27%	20%
Level 2	71.4%	68%	34%	29%	22.4%	22.4%	16.7%	14.3%	19.3%	21.4%	16.7%
Level 1	56.8%	56%	23%	22%	16.8	17.8%	12.4%	11.18%	15.4%	15.8%	13.4%
Level 0	42%	44%	18%	15%	11.2%	13%	8%	8%	11.56%	10%	10.5%
Level	10	10	7	9	7	6	0	7	7	9	7
Weight	1.3	0.9	1.2	1.5	1.9	2.3	2.9	3.4	3.9	4.9	6.2
Value	13	9	9.6	13.5	17.1	13.8	0	23.8	27.3	34.3	43.4

Lanjutan (lampiran 6) Indikator Kinerja Output

KPI	KPI18	KPI19	KPI20	KPI21	KPI22	KPI23	KPI24	KPI25	KPI26	KPI27
<i>Performance</i>	70%	65%	70%	50%	60%	85%	75%	67%	70%	70%
Level 10	98%	90%	95%	98%	80%	98%	90%	94%	90%	98%
Level 9	91.7%	85.3%	87.9%	89%	75%	92.5%	81.8%	86.9%	82.9%	91.9%
Level 8	85.4%	78.6%	80.8%	80%	70%	87%	73.6%	79.8%	75.8%	85.8%
Level 7	79.1%	72.9%	73.7%	71%	65%	81.5%	65.4%	72.7%	68.7%	79.7%
Level 6	72.8%	67.2%	66.6%	62%	60%	76%	57.2%	65.6%	61.6%	73.6%
Level 5	66.6%	61.5%	59.6%	53%	55%	70.5%	49%	58.5%	54.5%	67.5%
Level 4	60.3%	55.8%	52.4%	44%	50%	65%	40.8%	51.4%	47.4%	61.4%
Level 3	54.4%	50%	45%	35%	45%	59%	32%	44%	40%	55%
Level 2	42.7%	37.5%	38%	26.7%	36%	49.9%	27%	37%	35%	42.7%
Level 1	31.4%	24.6%	30.7%	18.4%	27%	40.3%	21.4%	29.7%	30%	30.4%
Level 0	20%	12%	23%	10%	18%	30%	15%	22%	25%	18%
Level	5	5	6	4	6	8	8	6	7	5
Weight	1.3	1.6	2	2.7	3.3	3.9	5.4	6.7	7.7	10.4
Value	6.5	8	12	10.8	13.3	11.7	43.2	40.2	53.9	202

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian





