

LAMPIRAN II: PERATURAN MENTERI NEGARA PENDAYAGUNAAN
 APARATUR NEGARA DAN REFORMASI BIROKRASI
 NOMOR 03 TAHUN 2010
 TANGGAL 15 JANUARI 2010

RINCIAN BUTIR KEGIATAN JABATAN FUNGSIONAL PRANATA LABORATORIUM PENDIDIKAN
 TINGKAT AHLI DAN ANGKA KREDITNYA

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA		
1	2	3	4	5	6	7		
I.	PENDIDIKAN	A	Pendidikan formal dan mendapat ijazah/gelar	1	Doktor (S3)	Ijazah	200	Semua Jenjang
			2	Magister (S2)	Ijazah	150	Semua Jenjang	
			3	Sarjana (S1)/Diploma IV	Ijazah	100	Semua Jenjang	
		B	Pendidikan dan pelatihan fungsional di bidang pengelolaan laboratorium serta memperoleh Surat Tanda Tamat Pendidikan dan Pelatihan (STTPP) atau sertifikat	1	Lamanya lebih dari 961 jam	Sertifikat	15	Semua Jenjang
				2	Lamanya antara 641 - 960 jam	Sertifikat	9	Semua Jenjang
				3	Lamanya antara 481 - 640 jam	Sertifikat	6	Semua Jenjang
				4	Lamanya antara 161 - 480 jam	Sertifikat	3	Semua Jenjang
				5	Lamanya antara 81 - 160 jam	Sertifikat	2	Semua Jenjang
				6	Lamanya antara 30 - 80 jam	Sertifikat	1	Semua Jenjang
C	Pendidikan dan pelatihan prajabatan	Pendidikan dan pelatihan prajabatan Golongan III		Sertifikat	2	-		
II	PENGELOLAAN LABORATORIUM	A	Perancangan kegiatan laboratorium	1	Menyusun program tahunan pengelolaan laboratorium sebagai:			
				a.	Ketua	Program	0,18	Madya
				b.	Anggota	Program	0,17	Pertama
							0,34	Muda
				2	Menyusun subprogram tahunan pengelolaan laboratorium	Program	0,3	Muda
				3	Merancang program inovatif pengelolaan laboratorium	Program	0,4	Madya
				4	Merancang subprogram inovatif pengelolaan laboratorium	Program	0,36	Madya
				5	Merancang program pemeliharaan/perawatan dan penyimpanan peralatan dan bahan:			
				a.	peralatan			
					1) kategori 3	Program	0,51	Madya
					2) kategori 2	Program	0,32	Muda
					3) kategori 1	Program	0,25	Pertama
				b.	bahan			
					1) khusus	Program	0,44	Madya
					2) umum	Program	0,35	Muda
				6	Merancang program pemeriksaan dan kalibrasi peralatan:			
				a.	kategori 3	Program	0,51	Madya
				b.	kategori 2	Program	0,24	Muda
				c.	kategori 1	Program	0,16	Pertama
				7	Menyusun program tindaklanjut hasil evaluasi penggunaan peralatan:			
a.	kategori 3	Program	0,45	Madya				

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA
1	2	3	4	5	6	7
			b. kategori 2	Program	0,21	Muda
			c. kategori 1	Program	0,16	Pertama
			8 Menyusun program tindaklanjut hasil evaluasi penggunaan bahan:			
			a. khusus	Program	0,44	Madya
			b. umum	Program	0,3	Muda
			9 Menyusun kebutuhan peralatan dan bahan pada kegiatan pendidikan:			
			a. peralatan			
			1) kategori 3	Rencana Kebutuhan	0,36	Madya
			2) kategori 2	Rencana Kebutuhan	0,28	Muda
			3) kategori 1	Rencana Kebutuhan	0,12	Pertama
			b. bahan			
			1) khusus	Rencana Kebutuhan	0,24	Muda
			2) umum	Rencana Kebutuhan	0,09	Pertama
			10 Menyusun kebutuhan peralatan dan bahan pada kegiatan penelitian:			
			a. peralatan			
			1) kategori 3	Rencana Kebutuhan	0,35	Madya
			2) kategori 2	Rencana Kebutuhan	0,33	Muda
			3) kategori 1	Rencana Kebutuhan	0,12	Pertama
			b. bahan			
			1) khusus	Rencana Kebutuhan	0,18	Muda
			2) umum	Rencana Kebutuhan	0,09	Pertama
			11 Menyusun kebutuhan peralatan dan bahan pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat:			
			a. peralatan			
			1) kategori 3	Rencana Kebutuhan	0,22	Madya
			2) kategori 2	Rencana Kebutuhan	0,18	Muda
			b. Bahan khusus	Rencana Kebutuhan	0,06	Pertama
			12 Menyusun SOP untuk pengoperasian peralatan:			
			a. kategori 3	SOP	0,51	Madya
			b. kategori 2	SOP	0,32	Muda
			c. kategori 1	SOP	0,3	Pertama
			13 Menyusun SOP untuk pemeliharaan:			
			a. peralatan			
			1) kategori 3	SOP	0,36	Madya
			2) kategori 2	SOP	0,32	Muda
			3) kategori 1	SOP	0,16	Pertama
			b. bahan			
			1) khusus	SOP	0,36	Madya
			2) umum	SOP	0,4	Muda
			14 Menyusun SOP untuk pemeriksaan:			
			a. peralatan			

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA
1	2	3	4	5	6	7
			1) kategori 3	SOP	0,36	Madya
			2) kategori 2	SOP	0,36	Muda
			3) kategori 1	SOP	0,25	Pertama
			b. bahan			
			1) khusus	SOP	0,27	Madya
			2) umum	SOP	0,35	Muda
			15 Menyusun SOP untuk kalibrasi/tera peralatan:			
			a. kategori 3	SOP	0,45	Madya
			b. kategori 2	SOP	0,4	Muda
			c. kategori 1	SOP	0,24	Pertama
			16 Menyusun SOP untuk uji fungsi/uji unjuk kerja:			
			a. peralatan			
			1) kategori 3	SOP	0,75	Madya
			2) kategori 2	SOP	0,48	Muda
			3) kategori 1	SOP	0,2	Pertama
			b. bahan			
			1) khusus	SOP	0,28	Madya
			2) umum	SOP	0,5	Muda
			17 Menyusun SOP praktikum yang menggunakan peralatan dan bahan pada kegiatan pendidikan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	SOP	1,98	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	SOP	0,96	Madya
			c. kategori 2 bahan khusus	SOP	0,4	Muda
			d. kategori 2 bahan umum	SOP	0,44	Muda
			e. kategori 1 bahan khusus	SOP	0,24	Pertama
			18 Menyusun SOP Kesehatan Keselamatan Kerja (K3) di laboratorium menggunakan peralatan dan bahan	SOP	1,98	Muda
		B	Pengoperasian peralatan dan penggunaan bahan			
			1 Memberikan penjelasan dan melakukan supervisi pengoperasian peralatan dan penggunaan bahan pada kegiatan pendidikan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	1,53	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,98	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	1,44	Muda
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,57	Pertama
			2 Memberikan penjelasan dan melakukan supervisi pengoperasian peralatan dan penggunaan bahan pada kegiatan penelitian:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,8	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,55	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,44	Muda
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,42	Pertama
			3 Melakukan supervisi pengoperasian peralatan dan penggunaan bahan pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,36	Madya

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA
1	2	3	4	5	6	7
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,3	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,28	Pertama
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,24	Pertama
			4 Melakukan supervisi proses pengujian, kalibrasi, dan/atau produksi dalam skala terbatas yang menggunakan peralatan dan bahan pada kegiatan pendidikan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,55	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,6	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,55	Pertama
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,52	Pertama
			5 Melakukan supervisi proses pengujian, kalibrasi, dan/atau produksi dalam skala terbatas yang menggunakan peralatan dan bahan pada kegiatan penelitian:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,81	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,64	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,27	Pertama
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,24	Pertama
			6 Melakukan supervisi proses pengujian, kalibrasi, dan/atau produksi dalam skala terbatas yang menggunakan peralatan dan bahan pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,81	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,54	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,24	Pertama
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,24	Pertama
			7 Memverifikasi hasil pengukuran, kalibrasi, dan hasil pengecekan kinerja peralatan pada kegiatan pendidikan:			
			a. kategori 3	Laporan dan <i>log book</i>	0,63	Madya
			b. kategori 2	Laporan dan <i>log book</i>	0,24	Pertama
			8 Memvalidasi hasil pengukuran, kalibrasi, dan hasil pengecekan kinerja peralatan pada kegiatan pendidikan:			
			a. kategori 3	Laporan dan <i>log book</i>	0,54	Madya
			b. kategori 2	Laporan dan <i>log book</i>	0,56	Muda
			c. kategori 1	Laporan dan <i>log book</i>	0,36	Pertama
			9 Memverifikasi hasil pengukuran, kalibrasi, dan hasil pengecekan kinerja peralatan pada kegiatan penelitian:			
			a. kategori 3	Laporan dan <i>log book</i>	0,36	Madya
			b. kategori 2	Laporan dan <i>log book</i>	0,08	Pertama
			10 Memvalidasi hasil pengukuran, kalibrasi, dan hasil pengecekan kinerja peralatan pada kegiatan penelitian:			
			a. kategori 3	Laporan dan <i>log book</i>	0,44	Madya
			b. kategori 2	Laporan dan <i>log book</i>	0,16	Muda
			c. kategori 1	Laporan dan <i>log book</i>	0,16	Pertama

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA
1	2	3	4	5	6	7
			11 Memverifikasi hasil pengukuran, kalibrasi, dan hasil pengecekan kinerja peralatan pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat:			
			a. kategori 3	Laporan dan <i>log book</i>	0,3	Madya
			b. kategori 2	Laporan dan <i>log book</i>	0,12	Pertama
			12 Memvalidasi hasil pengukuran, kalibrasi, dan hasil pengecekan kinerja peralatan pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat:			
			a. kategori 3	Laporan dan <i>log book</i>	0,45	Madya
			b. kategori 2	Laporan dan <i>log book</i>	0,28	Muda
			c. kategori 1	Laporan dan <i>log book</i>	0,18	Pertama
			13 Menguji dan memverifikasi unjuk kerja peralatan pada penggunaan bahan pada kegiatan pendidikan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan dan <i>log book</i>	0,54	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan dan <i>log book</i>	0,09	Pertama
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan dan <i>log book</i>	0,27	Pertama
			14 Menguji dan memverifikasi unjuk kerja peralatan pada penggunaan bahan pada kegiatan penelitian:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan dan <i>log book</i>	0,27	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan dan <i>log book</i>	0,06	Pertama
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan dan <i>log book</i>	0,08	Pertama
			15 Menguji dan memverifikasi unjuk kerja peralatan pada penggunaan bahan pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan dan <i>log book</i>	0,36	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan dan <i>log book</i>	0,12	Pertama
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan dan <i>log book</i>	0,09	Pertama
			16 Menganalisis dan mengevaluasi data pada kegiatan penelitian	Laporan dan <i>log book</i>	0,5	Muda
			17 Menganalisis dan mengevaluasi data pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat	Laporan dan <i>log book</i>	0,64	Muda
			18 Menganalisis dan mengevaluasi bahan:			
			a. khusus	Laporan dan <i>log book</i>	0,32	Muda
			b. umum	Laporan dan <i>log book</i>	0,15	Pertama
			19 Melakukan penilaian/pengendalian sistem kerja peralatan laboratorium	Laporan dan <i>log book</i>	0,36	Muda
			20 Melakukan interpretasi dan menyimpulkan data hasil pengujian/kalibrasi atau produk laboratorium	Laporan dan <i>log book</i>	0,63	Madya
			21 Melakukan pengawasan K3 dan antisipasi bencana pada penggunaan peralatan dan bahan			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,33	Pertama
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,39	Pertama
			22 Melakukan pengambilan sampel di lapangan pada kegiatan penelitian menggunakan peralatan dan bahan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	1,89	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	1,26	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,63	Pertama

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA
1	2	3	4	5	6	7
			23 Melakukan pengambilan sampel di lapangan pada kegiatan pengabdian pada masyarakat menggunakan peralatan dan bahan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	1,26	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,84	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,42	Pertama
			24 Melakukan pengujian sampel, kalibrasi alat, dan/atau produksi dalam skala terbatas dengan menggunakan peralatan dan bahan pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	1,82	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,39	Pertama
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,3	Pertama
			25 Memberikan layanan kalibrasi peralatan kategori 3 pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat	Laporan	0,12	Pertama
			26 Memberikan layanan pengujian bahan pada kegiatan pengabdian kepada masyarakat dengan menggunakan peralatan dan bahan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,77	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,54	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,28	Pertama
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,27	Pertama
		C	Pemeliharaan/perawatan peralatan dan bahan			
			1 Menyusun jadwal pemeliharaan/perawatan peralatan:			
			a. kategori 3	Jadwal	0,16	Pertama
			b. kategori 2	Jadwal	0,2	Pertama
			2 Melakukan kalibrasi peralatan:			
			a. kategori 3	Laporan	0,32	Muda
			b. kategori 2	Laporan	0,24	Pertama
		D	Pengevaluasian sistem kerja laboratorium			
			1 Melakukan evaluasi hasil kalibrasi peralatan:			
			a. kategori 3	Laporan	0,51	Madya
			b. kategori 2	Laporan	0,3	Muda
			c. kategori 1	Laporan	0,24	Pertama
			2 Mengevaluasi kinerja peralatan:			
			a. kategori 3	Laporan	1,02	Madya
			b. kategori 2	Laporan	0,4	Muda
			c. kategori 1	Laporan	0,21	Pertama
			3 Mengevaluasi metode kerja dan penerapan metode kerja peralatan:			
			a. kategori 3	Laporan	0,48	Madya
			b. kategori 2	Laporan	0,16	Muda
			c. kategori 1	Laporan	0,09	Pertama
			4 Mengevaluasi penerapan metode kerja peralatan:			
			a. kategori 3	Laporan	0,55	Madya
			b. kategori 2	Laporan	0,16	Muda
			c. kategori 1	Laporan	0,12	Pertama
			5 Mengevaluasi penggunaan peralatan:			

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA
1	2	3	4	5	6	7
			a. kategori 3	Laporan	0,6	Madya
			b. kategori 2	Laporan	0,2	Muda
			c. kategori 1	Laporan	0,21	Pertama
			6 Mengevaluasi SOP pengoperasian peralatan dan penggunaan bahan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,36	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,36	Madya
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,32	Muda
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,15	Muda
			e. kategori 1 bahan khusus	Laporan	0,12	Pertama
			7 Mengevaluasi SOP pemeliharaan/perawatan peralatan dan bahan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,36	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,27	Madya
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,18	Muda
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,15	Muda
			e. kategori 1 bahan khusus	Laporan	0,12	Pertama
			8 Mengevaluasi pedoman penilaian peralatan dan bahan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,28	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,18	Madya
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,12	Muda
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,12	Muda
			e. kategori 1 bahan khusus	Laporan	0,09	Pertama
			9 Mengevaluasi program tahunan pengelolaan laboratorium	Laporan	0,24	Madya
			10 Mengevaluasi subprogram tahunan pengelolaan laboratorium	Laporan	0,16	Muda
			11 Mengevaluasi pemeliharaan/perawatan peralatan dan bahan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,42	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,24	Muda
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,2	Pertama
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,15	Pertama
			12 Mengevaluasi metode penanganan bahan	Laporan	0,35	Muda
			13 Menganalisis hasil evaluasi penggunaan peralatan dan bahan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,42	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,33	Madya
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,28	Muda
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,2	Muda
			e. kategori 1 bahan khusus	Laporan	0,16	Pertama
			f. kategori 1 bahan umum	Laporan	0,08	Pertama
		E Pengembangan kegiatan laboratorium	1 Mengembangkan kinerja peralatan:			
			a. kategori 3	Laporan	0,36	Madya
			b. kategori 2	Laporan	0,3	Muda
			c. kategori 1	Laporan	0,18	Pertama
			2 Mengembangkan metode kerja peralatan:			

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA
1	2	3	4	5	6	7
			a. kategori 3	Laporan	0,42	Madya
			b. kategori 2	Laporan	0,2	Muda
			c. kategori 1	Laporan	0,12	Pertama
			3 Mengembangkan metode pengujian, kalibrasi, dan/atau produksi dalam skala terbatas menggunakan peralatan dan bahan:			
			a. kategori 3 bahan khusus	Laporan	0,42	Madya
			b. kategori 3 bahan umum	Laporan	0,34	Madya
			c. kategori 2 bahan khusus	Laporan	0,28	Muda
			d. kategori 2 bahan umum	Laporan	0,2	Muda
			e. kategori 1 bahan khusus	Laporan	0,08	Pertama
			f. kategori 1 bahan umum	Laporan	0,16	Pertama
			4 Meningkatkan mutu produk dalam skala laboratorium	Laporan	0,68	Madya
			5 Mengembangkan sistem pengelolaan laboratorium:			
			a. Ketua	Naskah sistem	0,18	Madya
			b. Anggota	Naskah sistem	0,07	Pertama
					0,14	Muda
III	PENGEMBANGAN PROFESI	A	Pembuatan karya tulis ilmiah di bidang pengelolaan laboratorium			
			1 Membuat karya tulis ilmiah hasil penelitian, pengkajian, survai dan atau evaluasi di bidang pengelolaan laboratorium yang dipublikasikan:			
			a. Dalam bentuk buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional	Buku	12,5	Semua jenjang
			b. Dalam majalah ilmiah yang diakui oleh LIPI	Naskah	6	Semua jenjang
			2 Membuat karya tulis ilmiah hasil penelitian, pengkajian, survai dan atau evaluasi di bidang pengelolaan laboratorium yang tidak dipublikasikan:			
			a. Dalam bentuk buku	Buku	8	Semua jenjang
			b. Dalam bentuk makalah	Naskah	4	Semua jenjang
			3 Membuat karya tulis ilmiah berupa tinjauan atau ulasan ilmiah hasil gagasan sendiri di bidang pengelolaan laboratorium yang dipublikasikan:			
			a. Dalam bentuk buku yang diterbitkan dan diedarkan secara nasional	Buku	8	Semua jenjang
			b. Dalam majalah ilmiah yang diakui oleh LIPI	Naskah	4	Semua jenjang
			4 Membuat karya tulis ilmiah berupa tinjauan atau ulasan ilmiah hasil gagasan sendiri di bidang pengelolaan laboratorium yang tidak dipublikasikan:			
			a. Dalam bentuk buku	Buku	7,5	Semua jenjang
			b. Dalam bentuk makalah	Makalah	3,5	Semua jenjang
			5 Membuat tulisan ilmiah populer di bidang pengelolaan laboratorium yang disebarluaskan melalui media massa.	Karya	2	Semua jenjang
			6 Menyampaikan prasaran berupa tinjauan, gagasan, dan atau ulasan ilmiah di bidang pengelolaan laboratorium pada pertemuan ilmiah	Naskah	2,5	Semua jenjang
		B	Penerjemahan buku / pustaka lainnya di bidang pengelolaan laboratorium			
			1 Menerjemahkan buku / pustaka lainnya di bidang pengelolaan laboratorium yang dipublikasikan dalam bentuk:			
			a. Buku yang diterbitkan atau diedarkan secara nasional	Buku	7	Semua jenjang
			b. Majalah ilmiah yang diakui oleh LIPI	Majalah	3,5	Semua jenjang
			2 Menerjemahkan buku / pustaka lainnya di bidang pengelolaan laboratorium yang tidak dipublikasikan dalam bentuk:			
			a. Buku	Buku	3	Semua jenjang

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA	
1	2	3	4	5	6	7	
			b. Makalah	Naskah	1,5	Semua jenjang	
			3 Membuat abstrak buku / pustaka lainnya bidang pengelolaan laboratorium yang dimuat dalam majalah ilmiah	Tiap lembar	0,15	Semua jenjang	
		C	Penyusunan standar dan/atau pedoman pengelolaan laboratorium				
			1 Menyusun dan atau menyempurnakan standar bidang pengelolaan laboratorium	Standar	8	Semua jenjang	
			2 Menyusun dan atau menyempurnakan pedoman bidang pengelolaan laboratorium	Pedoman	6	Semua jenjang	
			3 Menyusun dan atau menyempurnakan petunjuk teknis pengelolaan laboratorium	Juknis	3	Semua jenjang	
		D	Penemuan teknologi tepat guna di bidang pengelolaan laboratorium	Laporan	6,5	Semua jenjang	
		E	Perolehan Sertifikat Profesi				
			Mengikuti uji kompetensi/sertifikasi dan mendapat sertifikat:				
			1 Level A	Sertifikat	1	Semua jenjang	
			2 Level B	Sertifikat	2	Semua jenjang	
			3 Level C	Sertifikat	3	Semua jenjang	
IV	PENUNJANG TUGAS PLP	A	Pengajar/Pelatih di bidang pengelolaan laboratorium	Mengajar/melatih pada pendidikan dan pelatihan pengelolaan laboratorium setiap 2 jam pelajaran	Laporan	0,04	Semua jenjang
		B	Pemberian bimbingan di bidang pengelolaan	Memberikan bimbingan di bidang pengelolaan laboratorium	Sertifikat/Surat Keterangan	1	Semua jenjang
		C	Peran serta dalam seminar/loka karya di bidang pengelolaan laboratorium				
			1 Mengikuti seminar/lokakarya sebagai:				
			a. Pemrasaran, setiap kali	Sertifikat / Undangan	3	Semua jenjang	
			b. Moderator/pembahas/nara sumber, setiap kali	Sertifikat / Undangan	2	Semua jenjang	
			c. Peserta, setiap kali	Sertifikat / Undangan	1	Semua jenjang	
			2 Mengikuti delegasi ilmiah sebagai:				
			a. Ketua	Setiap Tugas	1,5	Semua jenjang	
			b. Anggota	Setiap Tugas	1	Semua jenjang	
		D	Keanggotaan dalam organisasi profesi	Menjadi anggota organisasi profesi tingkat internasional/nasional sebagai:			
			1 Pengurus aktif, setiap tahun	SK Anggota	1	Semua jenjang	
			2 Anggota aktif, setiap tahun	SK Anggota	0,75	Semua jenjang	
		E	Keanggotaan dalam Tim Penilai Angka Kredit Jabatan Fungsional PLP	Menjadi anggota Tim Penilai	DUPAK	0,04	Semua jenjang
		F	Perolehan penghargaan/ tanda jasa				
			1 Penghargaan/tanda jasa Satya Lencana Karya Satya				
			a. 30 (tiga puluh) tahun	Sertifikat/piagam	3	Semua jenjang	
			b. 20 (dua puluh) tahun	Sertifikat/piagam	2	Semua jenjang	
			c. 10 (sepuluh) tahun	Sertifikat/piagam	1	Semua jenjang	

NO	UNSUR	SUB UNSUR	BUTIR KEGIATAN	SATUAN HASIL	ANGKA KREDIT	PELAKSANA	
1	2	3	4	5	6	7	
			2	Memenangkan lomba pengelolaan laboratorium:			
			a.	juara 1 tingkat lokal	Sertifikat/piagam	1	Semua jenjang
			b.	juara 1/2/3 tingkat nasional	Sertifikat/piagam	2	Semua jenjang
			c.	juara tingkat internasional	Sertifikat/piagam	3	Semua jenjang
		G		Perolehan gelar Kesarjanaan lainnya			
				Memperoleh ijazah lain yang tidak sesuai dengan bidang tugasnya			
			a.	Sarjana (S1)/Diploma IV	Ijazah	5	Semua jenjang
			b.	Pasca Sarjana(S2)	Ijazah	10	Semua jenjang
			c.	Doktor (S3)	Ijazah	15	Semua jenjang

MENTERI NEGARA PENDAYAGUNAAN
APARATUR NEGARA DAN REFORMASI BIROKRASI,

E. E. MANGINDAAN