



**PERJANJIAN KINERJA  
BARISTAND INDUSTRI PONTIANAK  
TAHUN 2019**

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini :

**Nama** : **Olis Ratnasari**  
**Jabatan** : **Kepala Balai Riset dan Standardisasi Industri Pontianak**

Selanjutnya disebut **Pihak Pertama**.

**Nama** : **Ngakan Timur Antara**  
**Jabatan** : **Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Industri**

Selaku atasan langsung Pihak Pertama, selanjutnya disebut **Pihak Kedua**.

**Pihak Pertama** berjanji akan mewujudkan target kinerja yang seharusnya sesuai lampiran perjanjian ini, dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab kami.

**Pihak kedua** akan melakukan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Jakarta, Januari 2019

**Pihak Kedua,**

**Pihak Pertama,**

  
**Ngakan Timur Antara**

  
**Olis Ratnasari**



**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2019  
BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PONTIANAK**

No.	Sasaran Program/Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Satuan
1.	Meningkatnya hasil-hasil Litbang yang dimanfaatkan oleh industri	Hasil litbang prioritas yang siap untuk diterapkan	1	Penelitian
		Hasil litbang yang telah diimplementasikan	1	Penelitian
		Hasil teknologi yang dapat menyelesaikan permasalahan industri ( <i>problem solving</i> )	2	Paket Teknologi/ Litbangyasa
		Hasil litbang yang diusulkan untuk mendapatkan paten	1	Hasil litbang
		Kerja sama litbang dengan industri/ instansi/ lembaga terkait	1	Kerjasama
2	Meningkatnya publikasi ilmiah hasil litbang	Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di Jurnal Internasional yang terindeks global	-	Karya Tulis Ilmiah
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di Jurnal Nasional yang terakreditasi	4	Karya Tulis Ilmiah
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di Prosiding Internasional	-	Karya Tulis Ilmiah
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di Prosiding Nasional	1	Karya Tulis Ilmiah
3	Meningkatnya kualitas pelayanan publik	Tingkat kepuasan pelanggan	3,60	Indeks
4	Meningkatnya Penerapan Reformasi Birokrasi	Tingkat Maturitas SPIP	3,3	Indeks
5	Meningkatnya Penerapan SMM pada Industri	Dokumen SMM yang diterapkan	1	Dokumen
6	Meningkatnya lembaga penilaian kesesuaian berkelanjutan	Terpelihara akreditasi laboratorium pengujian	1	Dokumen (surat keputusan KAN)
		Terpelihara akreditasi laboratorium kalibrasi	1	Dokumen (surat keputusan KAN)
		Terpelihara akreditasi lembaga sertifikasi produk	1	Dokumen (surat keputusan KAN)
7	Meningkatnya Kompetensi SDM Industri	Tingkat Keberhasilan SDM Industri dalam Memahami Materi Diklat	75	Persen

**Kegiatan**

**Anggaran**

**1. Riset dan Standardisasi Bidang Industri**

**Rp. 13.324.234.000,-**

**Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Industri,**

**(Ngakan Timur Antara)**

**Jakarta, Januari 2019  
Kepala Baristand Industri  
Pontianak,**

**(Olis Ratnasari)**

**RENCANA AKSI TA. 2019  
BARISTAND INDUSTRI PONTIANAK**

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Meningkatnya hasil-hasil Litbang yang dimanfaatkan oleh industri	Hasil litbang prioritas yang siap untuk diterapkan	<b>1 Penelitian</b>	<b>20</b>		<b>45</b>		<b>80</b>		<b>100</b>	
			Produksi biovanilin dari Fiber Kelapa Sawit via Biokonversi Mikroba	20	(a) Koordinasi Tim penelitian, (b) Pengadaan alat dan bahan, (c) Perbaikan dan optimasi HPLC, (d) Pelaksanaan pra penelitian	25	(a) Pelaksanaan penelitian, (b) Pengadaan alat dan bahan	35	(a) Pelaksanaan penelitian lanjutan, (b) Analisis hasil dan pengujian	20	(a) Analisis hasil pengujian, (b) Penulisan laporan
		Hasil litbang yang telah diimplementasikan	<b>1 Penelitian</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>100</b>					
			Pengembangan olahan pangan berbahan baku kelapa dalam	30	- Penyusunan tim - Survey - Identifikasi dan pemecahan masalah - Rapat tim	60	- Ujicoba internal - Rapat persiapan implementasi	100	- Perjalanann dan penerapan hasil litbang - Penyusunan Laporan		
Hasil teknologi yang dapat menyelesaikan permasalahan industri ( <i>problem solving</i> )	<b>2 Paket Teknologi/ Litbangyasa</b>	<b>20</b>		<b>60</b>		<b>100</b>					
		Perbaikan mutu produk makanan Industri Kecil dan Menengah	20	- Survey - Identifikasi dan pemecahan masalah - Uji coba internal	60	- Ujicoba internal - Evaluasi ujicoba internal - penerapan	100	- evaluasi penerapan - penyusunan laporan			
Kerja sama litbang dengan industri/ instansi/ lembaga terkait	<b>1 Kerja sama</b>	<b>20</b>		<b>50</b>		<b>80</b>		<b>100</b>			
		Pemanfaatan Limbah lumpur Aktif Crumb Rubber pada Pertumbuhan Tanaman Padi	20	(a) Persiapan penyusunan dokumen kerjasama (b) Persiapan lahan dan objek penelitian, (c) Pengadaan peralatan penelitian	50	(a) Pelaksanaan penelitian dan pengujian awal, (b) Perjalanann dalam rangka penelitian	80	(a) Pelaksanaan penelitian lanjutan dan pengujian, (b) Analisis hasil penelitian	100	(a) Evaluasi hasil penelitian, (b) Penyusunan laporan	

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Meningkatnya publikasi ilmiah hasil litbang	Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di Jurnal Nasional yang terakreditasi dan/atau Jurnal Internasional yang terindeks global.	2 KTI	30		55		82.5		100	
			Formulasi Pembuatan Suppositoria dengan lemak tengkawang dan lemak kakao sebagai carrier antraquinon Aloe vera	30	Studi literatur dan Penyusunan KTI	50	Submit ke jurnal terakreditasi nasional	80	Proses Revisi KTI dan review	100	Revisi akhir dan Penerbitan KTI
			KTI tentang Mikrobiologi Lingkungan	30	(a) Penulisan literatur jurnal ilmiah, (b) Penulisan KTI	60	(a) Penulisan KTI, (b) Submit ke jurnal terakreditasi nasional	85	Proses Peer review	100	(a) Proses peer review, (b) Penerbitan Jurnal
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di Prosiding Nasional dan/atau Internasional.	1 Prosiding	30		50		70		100	
		Pengaruh perlakuan pendahuluan Terhadap Mutu Lemak Tengkawang dengan Teknik Ekstraksi Kempa Hidrolik			Penyusunan KTI		Proses submit ke Prosiding Nasional		Proses review dan revisi KTI		Proses penerbitan Prosiding
3	Meningkatnya kualitas pelayanan publik	Tingkat kepuasan pelanggan	3,6 Indeks	25		50		75		100	
				25	- Penyiapan kuesioner - Penetapan Responden - Penyebaran kuesioner - Pengolahan data kuesioner sebanyak 25% dari total	50	Penyebaran kuestioner dan pengolahan data kuestioner sebanyak 50% dari total responden	75	Penyebaran kuestioner dan pengolahan data kuestioner sebanyak 75% dari total responden	100	- Penyebaran kuestioner dan pengolahan data kuestioner sebanyak 100% dari total responden - Penyusunan Laporan Akhir

No.	Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target Antara (%)	Rencana kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Meningkatnya Penerapan Reformasi Birokrasi	Tingkat maturitas SPIP	3,2 Indeks	28	- Pengumpulan penilaian resiko - Penetapan Dokumen Resiko - Sosialisasi Dokumen SPIP	61	- Monitoring dan Evaluasi Penerapan SPIP - Koordinasi Penerapan SPIP	77	- Monitoring dan Evaluasi Penerapan SPIP - Koordinasi Penerapan SPIP	100	- Penilaian Maturitas SPIP - Monitoring dan Evaluasi Penerapan SPIP - Peningkatan Berkelanjutan - Pelaporan
5	Meningkatnya Penerapan SMM pada Industri	Dokumen SMM yang diterapkan	1 Dokumen	25		75		100		100	
		Dokumen sistem mutu yang diterapkan IKM		25	1. Penyusunan Tim 2. Survei, pengumpulan data 3. Seleksi IKM 4. Penyusunan dokumen sistem mutu IKM Pangan	50	1. Penyusunan dokumen sistem mutu IKM Pangan (lanjutan dan finalisasi) 2. Sosialisasi dan Penerapan Sistem	100	Penerapan dan Monitoring	100	Penerapan dan Monitoring
6	Meningkatnya Kompetensi SDM Industri	Tingkat Keberhasilan SDM Industri dalam Memahami Materi Diklat	75 Persen	25		50		75		100	
				25	1. Penyusunan Tim 2. Penyusunan Metodologi Diklat 3. Pembuatan Instrumen Penilaian	50	1. Pelaksanaan Diklat 2. Menganalisis Hasil Evaluasi Belajar	75	1. Pelaksanaan Diklat 2. Menganalisis Hasil Evaluasi Belajar	100	1. Pelaksanaan Diklat 2. Menganalisis Hasil Evaluasi Belajar 3. Penyusunan Laporan Diklat

Jakarta, Januari 2019

Kepala Baitand Industri Pontianak



Olis Ratnasari