

**RENCANA AKSI PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2020
 PUSAT DATA DAN INFORMASI OBAT DAN MAKANAN
 BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN**

NO	SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET				ANGGARAN
			B03	B06	B09	B12	(Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Terwujudnya Sistem TIK dalam Pengawasan Obat dan Makanan yang Andal	Indeks SPBE Badan POM	-	-	-	3,8	2.572.760.000
		Persentase Pemanfaatan Sistem Informasi Badan POM	-	-	-	Baseline	261.989.000
2.	Meningkatnya Kepuasan Stakeholder terhadap Layanan TIK Badan POM	Indeks Kepuasan Layanan TIK	1,0	1,5	2,0	2,8	1.004.266.000
		Nilai RB Badan POM Penguatan Kualitas Pelayanan Publik	-	-	-	4,63	15.449.000
3.	Terlaksananya Tata Kelola Sistem TIK Badan POM yang Optimal	Persentase Keluhan Layanan TIK yang ditindaklanjuti Tepat Waktu	80%	80%	80%	80%	1.493.215.000
		Pemenuhan <i>Bussines Continuity Management</i>	-	-	-	15%	1.265.337.000
		Persentase Kerjasama Sistem TIK yang ditindaklanjuti	10%	30%	70%	100%	209.480.000
4.	Terintegrasinya Sistem IT BPOM	Persentase Sistem Informasi Pengawasan Obat dan Makanan Terintegrasi dan Real Time	10%	15%	20%	25%	10.224.778.000
5.	Meningkatnya Kualitas Data, Informasi, dan Infrastruktur TIK	Persentase Pemenuhan Infrastruktur TIK sesuai dengan Roadmap TIK	25%	50%	75%	100%	6.977.823.000
		Persentase Data dan Informasi yang Mutakhir	5%	20%	60%	100%	809.980.000

NO	SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET				ANGGARAN (Rupiah)
			B03	B06	B09	B12	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
6.	Terwujudnya Tata Kelola Pemerintahan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan yang Optimal	Indeks RB Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	-	-	-	90	8.402.807.000
		Nilai AKIP Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	-	-	-	80	116.987.000
7.	Terwujudnya SDM Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan yang Berkinerja Optimal	Indeks Profesionalitas ASN Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	-	-	-	75	762.782.000
8.	Terbangunnya Sistem Operasional dan TIK Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan yang Terintegrasi dan Adaptif	Indeks Pengelolaan Data dan Informasi yang Optimal	-	1	1,25	1,51	319.795.000
		Standar Sistem Informasi, Infrastruktur dan Data	-	-	-	Baseline	12.317.476.000
		Sertifikasi ISO 27001	-	-	-	1 Dokumen	571.623.000
9.	Terkelolanya Keuangan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan secara Akuntabel	Nilai Kinerja Anggaran Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	-	-	-	93%	108.394.000
		Tingkat Efisiensi Penggunaan Anggaran Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	Efisien (88%)	Efisien (88%)	Efisien (88%)	Efisien (88%)	296.578.000

Jakarta, 25 Agustus 2020
 KEPALA PUSAT DATA DAN INFORMASI OBAT DAN MAKANAN
 BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN



YUDIANTO, ST. MT. MPP

RENCANA AKSI PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2020
PUSAT DATA DAN INFORMASI OBAT DAN MAKANAN
BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN

NO	SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET				ANGGARAN
			B03	B06	B09	B12	(Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.	Terwujudnya Sistem TIK dalam Pengawasan Obat dan Makanan yang Andal	Indeks SPBE Badan POM	-	-	-	3,8	2.572.760.000
		Persentase Pemanfaatan Sistem Informasi Badan POM	-	-	-	Baseline	261.989.000
2.	Meningkatnya Kepuasan Stakeholder terhadap Layanan TIK Badan POM	Indeks Kepuasan Layanan TIK	1,0	1,5	2,0	2,8	1.004.266.000
		Nilai RB Badan POM Penguatan Kualitas Pelayanan Publik	-	-	-	4,63	15.449.000
3.	Terlaksananya Tata Kelola Sistem TIK Badan POM yang Optimal	Persentase Keluhan Layanan TIK yang ditindaklanjuti Tepat Waktu	80%	80%	80%	80%	1.493.215.000
		Pemenuhan <i>Bussines Continuity Management</i>	-	-	-	15%	1.265.337.000
		Persentase Kerjasama Sistem TIK yang ditindaklanjuti	10%	30%	70%	100%	209.480.000
4.	Terintegrasinya Sistem IT BPOM	Persentase Sistem Informasi Pengawasan Obat dan Makanan Terintegrasi dan Real Time	10%	15%	20%	25%	10.224.778.000
5.	Meningkatnya Kualitas Data, Informasi, dan Infrastruktur TIK	Persentase Pemenuhan Infrastruktur TIK sesuai dengan Roadmap TIK	25%	50%	75%	100%	6.977.823.000
		Persentase Data dan Informasi yang Mutakhir	5%	20%	60%	100%	809.980.000

NO	SASARAN	INDIKATOR KINERJA	TARGET				ANGGARAN
			B03	B06	B09	B12	(Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
6.	Terwujudnya Tata Kelola Pemerintahan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan yang Optimal	Indeks RB Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	-	-	-	90	8.402.807.000
		Nilai AKIP Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	-	-	-	80	116.987.000
7.	Terwujudnya SDM Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan yang Berkinerja Optimal	Indeks Profesionalitas ASN Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	-	-	-	75	762.782.000
8.	Terbangunnya Sistem Operasional dan TIK Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan yang Terintegrasi dan Adaptif	Indeks Pengelolaan Data dan Informasi yang Optimal	-	1	1,25	1,51	319.795.000
		Standar Sistem Informasi, Infrastruktur dan Data	-	-	-	Baseline	12.317.476.000
		Sertifikasi ISO 27001	-	-	-	1 Dokumen	571.623.000
9.	Terkelolanya Keuangan Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan secara Akuntabel	Nilai Kinerja Anggaran Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	-	-	-	93%	108.394.000
		Tingkat Efisiensi Penggunaan Anggaran Pusat Data dan Informasi Obat dan Makanan	Efisien (88%)	Efisien (88%)	Efisien (88%)	Efisien (88%)	296.578.000

Jakarta, 25 Agustus 2020

KEPALA PUSAT DATA DAN INFORMASI OBAT DAN MAKANAN
BADAN PENGAWAS OBAT DAN MAKANAN



YUDIANTO, ST. MT. MPP