

## PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023

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

Nama : Sri Nuryanti

Jabatan : Direktur Pengawasan Penerapan Standar Keamanan dan Mutu Pangan

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Andriko Noto Susanto

Jabatan : Deputi Bidang Penganeekaragaman Konsumsi dan Keamanan Pangan

Selaku atasan 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, 18 Juli 2023

Pihak Kedua

Pihak Pertama



Andriko Noto Susanto



Sri Nuryanti

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023  
DIREKTUR PENGAWASAN PENERAPAN STANDAR KEAMANAN DAN  
MUTU PANGAN**

No	Sasaran	Indikator Kinerja	Target
1	Terjaminnya keamanan dan mutu pangan segar	1.1. Persentase pengawas keamanan pangan yang kompeten	50 %

KEGIATAN/RINCIAN OUTPUT	ANGGARAN
1. Koordinasi, Sosialisasi, Bimtek, Monev dan Pelaporan Pengawasan Penerapan Standar Keamanan dan Mutu Pangan	Rp 15.380.027.000,-
2. NSPK Pengawasan Keamanan dan Mutu Pangan	Rp 1.789.750.000,-
3. Sertifikat sarana dan produk pangan segar yang memenuhi standar keamanan dan mutu pangan	Rp 16.550.400.000,-
4. Pangan Segar yang Memenuhi Syarat Keamanan dan Mutu Pangan	Rp 12.020.568.000,-
5. Sarana Keamanan dan Mutu Pangan	Rp 9.993.150.000,-
<b>Total</b>	<b>Rp55.733.895.000,-</b>

Deputi Bidang Penganekaragaman  
Konsumsi dan Keamanan Pangan

  
Andriko Noto Susanto

Jakarta, 18 Juli 2023  
Direktur Pengawasan Penerapan  
Standar Keamanan dan Mutu Pangan

  
Sri Nuryanti