



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 : Muchamad Sidik Sisdiyanto
Jabatan : Plt. Kepala Pusat Kerjasama dan Standardisasi Halal

selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Muhammad Aqil Irham
Jabatan : Kepala Badan Penyelenggara Jaminan Produk Halal

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.

Pihak pertama akan disiplin dalam pelaksanaan anggaran dan berkomitmen terhadap jadwal kegiatan yang telah disusun, dengan metode pembayaran secara langsung.

Jakarta, 4 Januari 2023

Pihak Kedua,

Pihak Pertama,

Muhammad Aqil Irham

Muchamad Sidik Sisdiyanto

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2023
PUSAT KERJASAMA DAN STANDARDISASI HALAL
BADAN PENYELENGGARA JAMINAN PRODUK HALAL**

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target
1.	Meningkatnya kualitas kerjasama dan standardisasi halal	a. Persentase naskah kerjasama penyelenggaraan jaminan produk halal (JPH) yang tersusun	20,00
		b. Persentase standardisasi dan penilaian kesesuaian penyelenggaraan jaminan produk halal (JPH) yang tersusun	20,00
		c. Persentase kesepakatan kerjasama luar negeri	28,00

Nilai Kinerja Anggaran 95%

Kegiatan

1. Kerja Sama dan Standardisasi Halal

Jumlah seluruh

Anggaran

Rp. 22.766.657.000,00

Rp. 22.766.657.000,00

Kepala BPJPH,



Muhammad Aqil Irham

Jakarta, 4 Januari 2023

**Plt. Kepala Pusat Kerjasama
dan Standardisasi Halal,**



Muchamad Sidik Sisdiyanto