

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA  
SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN  
GEOFISIKA REVISI II**



**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021**

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

Nama : Dr. I Nyoman Sukanta, S.Si, MT

Jabatan : Direktur Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan

Geofisika Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc, Ph.D

Jabatan : Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi, dan

Geofisika 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 pihak pertama.

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

Tangerang Selatan, 01 September 2021

Pihak Kedua,  
Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi,  
dan Geofisika

Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc, Ph.D  
NIP. 196406061990032002

Pihak Pertama,  
Direktur Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi  
dan Geofisika



Dr. I Nyoman Sukanta, S.Si, MT  
NIP. 197010171994031001

**PERJANJIAN KINERJA TAHUN 2021  
SEKOLAH TINGGI METEOROLOGI KLIMATOLOGI DAN  
GEOFISIKA REVISI II**

NO	SASARAN KINERJA	INDIKATOR KINERJA	TARGET
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Terwujudnya Penyelenggaraan Pendidikan dengan Standar Nasional dan Internasional	Jumlah Taruna MKG yang terdidik dan memenuhi standar mutu BMKG	750 Orang
		Persentase taruna yang lulus dengan Indeks Prestasi Kumulatif $\geq 3.2$ , Angka Kesalahan $< 50$ dan kemampuan bahasa Inggris (nilai IELTS prediction $\geq 4,5$ )	83 %
		Indeks kepuasan pengguna lulusan STMGK (Skala Likert)	3.2 Skala Likert
2	Meningkatnya Kualitas dan Kuantitas Penelitian Berstandar Nasional dan Internasional	Jumlah publikasi ilmiah per tahun	4 Penelitian
3	Meningkatnya kuantitas dan kualitas hasil kegiatan PKM yang bermanfaat bagi masyarakat	Jumlah Dokumen Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat	4 Dokumen

**Kegiatan**

1. Penyelenggaraan Pendidikan Program Diploma STMGK

**Anggaran**

Rp. 35.219.398.000,-

Tangerang Selatan, 01 September 2021

Pihak Kedua,  
Kepala Badan Meteorologi, Klimatologi,  
dan Geofisika

Pihak Pertama,  
Direktur Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi  
dan Geofisika



Prof. Ir. Dwikorita Karnawati, M.Sc, Ph.D  
NIP. 196406061990032002

Dr. I Nyoman Sukanta, S.Si, MT  
NIP. 197010171994031001