

SURAT KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

NO. 018b.I6.SK.2023

Tentang

**BEBAN DOSEN PENGAJAR PROGRAM SARJANA DAN PASCASARJANA
SEMESTER GENAP : II, IV DAN VI TAHUN AKADEMIK 2022/2023**

Rektor Institut Pertanian Stiper (INSTIPER) Yogyakarta setelah :

MENIMBANG :

- a. Bahwa Semester Genap Program Sarjana dan Pascasarjana Tahun Akademik 2022/2023 telah dimulai
- b. Bahwa untuk kelancaran pelaksanaan proses pembelajaran pada Program Sarjana dan Pascasarjana di lingkup Institut Pertanian Stiper perlu ditetapkan nama-nama Dosen dan mata kuliah yang diampu
- c. Bahwa perlu dibuat Surat Keputusan oleh Rektor Institut Pertanian Stiper Yogyakarta

MENINGAT :

- a. Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- b. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen
- c. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi
- d. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 tentang Tunjangan Kehormatan Profesor
- e. Pedoman Bahan kerja Dosen dan valuasi Pelaksanaan Tridharma Perguruan Tinggi Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional tahun 2010
- f. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2009 tentang Dosen
- g. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi
- h. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- i. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
- j. Keputusan YPKPY Nomor 01/STA/YPKPY/IX/2015 tentang Statuta Institut Pertanian Stiper Yogyakarta
- k. Peraturan Pemerintah Nomor 17 tahun 2010 tentang Perguruan Tinggi
- l. SK YPKPY Nomor 102/SK/Kpts/YPKPY/VI/2019 tentang Pengangkatan Rektor Institut Pertanian Stiper (INSTIPER) Tahun 2019-2023

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

- Pertama** : Mengangkat mereka yang tersebut dalam Kolom 2 untuk mengampu mata Kuliah dan mata Praktikum seperti tersebut dalam kolom 3, 4, 5, 6, dan 7 Lampiran Surat Keputusan ini untuk Tahun Akademik 2022/2023
- Kedua** : Apabila di kemudian hari terdapat kekeliruan dalam keputusan ini akan diadakan pembetulan sebagaimana mestinya

PETIKAN Keputusan ini disampaikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Yogyakarta

Pada tanggal : 2 Februari 2023

Rektor,


Dr. Ir. Harsawardana, M.Eng.

Tembusan :

1. Ketua YPKPY
2. Dekan Fakultas Pertanian INSTIPER
3. Dekan Fakultas Teknologi Pertanian INSTIPER
4. Dekan Fakultas Kehutanan INSTIPER
5. Direktur Magister Manajemen Perkebunan (MMP)
6. Arsip

PETIKAN

LAMPIRAN SURAT KEPUTUSAN REKTOR INSTITUT PERTANIAN STIPER NO. 018b.16.SK.2023
TENTANG BEBAN DOSEN PENGAJAR PROGRAM SARJANA DAN PASCASARJANA SEMESTER GENAP : II, IV dan VI TAHUN AKADEMIK 2022/2023
INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

NO	NAMA DOSEN PENGAMPU	MATA KULIAH / PRAKTIKUM	SKS MATA KULIAH	SKS BEBAN	KELAS	PROGRAM STUDI	SEMESTER
1	2	3	4	5	6	7	8
90	dst						
91	Tatik Suhartati, Dr., Ir., M.P.	Biometrika Hutan	2	2	SMH	Kehutanan	6
		Biometrika Hutan	2	2	SHTI RAPP	Kehutanan	6
		Biometrika Hutan	2	2	SHTI	Kehutanan	6
		Biometrika Hutan	2	2	SKR	Kehutanan	6
		Perencanaan Hutan	2	2	SMH	Kehutanan	6
		Perencanaan Hutan	2	2	SHTI RAPP	Kehutanan	6
		Perencanaan Hutan	2	2	SHTI	Kehutanan	6
		Perencanaan Hutan	2	2	SKR	Kehutanan	6
		Statistik	3	3	SMH	Kehutanan	2
		Statistik	3	3	SKR	Kehutanan	2
		Statistik	3	3	STIKR	Kehutanan	2
		Statistik	3	3	SHTI RAPP	Kehutanan	2
		Statistik	3	3	SHTI	Kehutanan	2
		Praktikum Biometrika Hutan	1	1	SMH	Kehutanan	6
		Praktikum Biometrika Hutan	1	1	SHTI RAPP	Kehutanan	6
		Praktikum Biometrika Hutan	1	1	SHTI	Kehutanan	6
		Praktikum Biometrika Hutan	1	1	SKR	Kehutanan	6
		Statistik	2	1	SPKS A	Agroteknologi	2
		Statistik	2	1	SPKS B	Agroteknologi	2
92	dst						

Untuk PETIKAN yang sah

INSTITUT PERTANIAN STIPER YOGYAKARTA

Wakil Rektor I



Dr. Maria Ulfah, S.TP., MP.

Pada tanggal : 2 Februari 2023

Rektor,

ttd

Dr.Ir. Harsawardana, M.Eng



**FAKULTAS KEHUTANAN
PROGRAM STUDI KEHUTANAN**

DAFTAR HADIR KULIAH

Mata Kuliah : Statistik
Semester : II
Kelas : SHTI RAPP dan TPL
Tahun Akademik : Genap 2021/2022
Dosen : Dr. Ir. Tatik Suhartati, MP

Pekan ke-	Materi Kuliah	Jumlah Mhs	Tanda Tangan
1	Pendahuluan : Pengertian Statistik, klasifikasi analisis statistik, manfaat analisis statistik dan contoh dalam menyelesaikan berbagai persoalan di bidang kehutanan, pengertian berbagai istilah dalam analisis statistik (populasi, sampel, sampel random, variabel, skala pengukuran dll)	46	<i>Tatik Suhartati</i>
2	Penyajian Data : distribusi frekwensi, berbagai diagram, kurva , contoh kasus dan perhitungan	50	<i>Tatik Suhartati</i>
3	Ukuran Pemusatan : mean, median, modus, kuartil , contoh kasus dan perhitungan	50	<i>Tatik Suhartati</i>
4	Ukuran Pencar : Range, deviasi, varians, standar deviasi, coefisien variasi, contoh kasus dan perhitungan	50	<i>Tatik Suhartati</i>
5	Distribusi Probabilitas : pengantar distribusi probabilitas	49	<i>Tatik Suhartati</i>
6	Distribusi Normal dan Distribusi Normal Standar : Pengertian distribusi normal dan normal standar; manfaat distribusi normal;	50	<i>Tatik Suhartati</i>
7	Bedah kasus pemanfaatan distribusi normal	47	<i>Tatik Suhartati</i>
8	Review 1	50	<i>Tatik Suhartati</i>
9	Distribusi sampling , t dan F ; cara membaca tabel	48	<i>Tatik Suhartati</i>
10	Taksiran Selang : pengertian taksiran titik, taksiran selang; manfaat taksiran selang, contoh kasus dan perhitungan	47	<i>Tatik Suhartati</i>
11	Pengujian hipotesa nilai rata-rata : pengertian, taraf uji, langkah umum pengujian hipotesa ; pengujian hipotesa satu nilai rata-rata ; contoh kasus dan perhitungan	49	<i>Tatik Suhartati</i>
12	Pengujian Hipotesa Sampel Berpasangan ; contoh kasus dan perhitungan	50	<i>Tatik Suhartati</i>
13	Pengujian Homogeitas Varians ; Pengujian Hipotesa Dua Sampel Independent varians homogen ; contoh kasus dan perhitungan	48	<i>Tatik Suhartati</i>
14	Pengujian Homogeitas Varians ; Pengujian Hipotesa Dua Sampel Independent varians tidak homogen ; contoh kasus dan perhitungan	49	<i>Tatik Suhartati</i>
15	Regresi dan Korelasi Linear Sederhana : Pengertian regresi dan korelasi, Manfaat mempelajari regresi dan korelasi, contoh kasus dan perhitungan	50	<i>Tatik Suhartati</i>
16	Review 1	50	<i>Tatik Suhartati</i>



Yogyakarta, Agustus 2023

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kehutanan

Didik Suryahadi, S.Hut.,MP

NIDN. 0528117601

INSTITUT PERTANIAN STIPER (INSTIPER) YOGYAKARTA
DAFTAR NILAI AKHIR

Program Studi : Kehutanan
Minat : SHTI RAPP dan TPL
Th. Akademik : 2022 / 2023
Mata Kuliah : Statistika

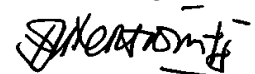
No.	NIM		Nama Mahasiswa	Nilai Akhir	Keterangan
1	23830	SHTI-RAPP	Agustinus Samosir	C	
2	23831	SHTI-RAPP	Aldwyne Juwarto	C	
3	23832	SHTI-RAPP	Andreyan Mahendra	C	
4	23833	SHTI-RAPP	Antonius Marco Naben	D	
5	23834	SHTI-RAPP	Brian	B-	
6	23835	SHTI-RAPP	Casarino	B--	
7	23836	SHTI-RAPP	Christabel Angelica Konjung	C	
8	23837	SHTI-RAPP	Claudia Wijaya	D	
9	23838	SHTI-RAPP	Deryanto Emondo	B-	
10	23839	SHTI-RAPP	Diffa Versiani Putri	A-	
11	23840	SHTI-RAPP	Fanny	D	
12	23841	SHTI-RAPP	Fransiskus Edwardo	A-	
13	23842	SHTI-RAPP	Gabriel Leonardo	D--	
14	23843	SHTI-RAPP	Gabriel Raymond Hutajulu	C-	
15	23844	SHTI-RAPP	Grace Debora Octavia Siadari	C-	
16	23845	SHTI-RAPP	Gunawan Halim	C-	
17	23846	SHTI-RAPP	Gunawan Markus Purba	C	
18	23847	SHTI-RAPP	Harris Tjahyadi	D	
19	23848	SHTI-RAPP	Imam Ramadhan	B-	
20	23849	SHTI-RAPP	Joses Sebastian Tandeus	A-	
21	23850	SHTI-RAPP	Kelin Florensia	B-	
22	23851	SHTI-RAPP	Kennedy	B--	
23	23852	SHTI-RAPP	Kevin Christiano Sinurat	B-	
24	23853	SHTI-RAPP	Kibert Carlos Ignasio Sinurat	B-	
25	23854	SHTI-RAPP	Lidwina Novelia Patlan	B-	
26	23855	SHTI-RAPP	Metta Purnama Sari	C-	
27	23856	SHTI-RAPP	Michael Lim	D	
28	23857	SHTI-RAPP	Michael Marcello	D--	
29	23858	SHTI-RAPP	Michel Givery	B-	
30	23859	SHTI-RAPP	Mikhael .L. Tobing	B-	
31	23860	SHTI-RAPP	Muhammad Azliyan Zaki	C-	
32	23861	SHTI-RAPP	Rafael Nainggolan	C-	
33	23862	SHTI-RAPP	Rafi Hendrian	B-	
34	23863	SHTI-RAPP	Ray Sebastian dinata	B-	
35	23864	SHTI-RAPP	Rizky Yohanes	C-	
36	23865	SHTI-RAPP	Robert Kho	B-	
37	23866	SHTI-RAPP	Roy Sebastian Dinata	B-	
38	23867	SHTI-RAPP	She Pin Ping	B-	
39	23868	SHTI-RAPP	Stanley Jevidson	C-	
40	23869	SHTI-RAPP	Thereniko Marscelo	A	

INSTITUT PERTANIAN STIPER (INSTIPER) YOGYAKARTA
DAFTAR NILAI AKHIR

Program Studi : Kehutanan
Minat : SHTI RAPP dan TPL
Th. Akademik : 2022 / 2023
Mata Kuliah : Statistika

No.	NIM		Nama Mahasiswa	Nilai Akhir	Keterangan
41	23870	SHTI-RAPP	Tiara Fransiska	B-	
42	23871	SHTI-RAPP	Tiara Liany Gazali	B-	
43	23872	SHTI-RAPP	Tri Letari Nababan	B-	
44	23873	SHTI-RAPP	Vincent Mighty Glorius Raja Tarihoran	C-	
45	23874	SHTI-RAPP	William Chandra Halim	B-	
46	23875	SHTI-RAPP	Yuditus Irwan Hulu	B-	
47	23898	SHTI-TPL	Veronica	D	
48	23899	SHTI-TPL	Suhandi	C	
49	23900	SHTI-TPL	Andreaz Fernandez	C-	
50	23901	SHTI-TPL	Collin Steven	B-	

Yogyakarta, 3 Agustus



Dr. Ir. Tatik Suhartati, MP