

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 Reguler
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)	17	
2	Penyajian Data : distribusi frekwensi, berbagai diagram, kurva , contoh kasus dan perhitungan	20	
3	Ukuran Pemusatan : mean, median, modus, kuartil , contoh kasus dan perhitungan	11	
4	Ukuran Pencar : Range, deviasi, varians, standar deviasi, coefisien variasi, contoh kasus dan perhitungan	14	
5	Distribusi Probabilitas : pengantar distribusi probabilitas	10	
6	Distribusi Normal dan Distribusi Normal Standar : Pengertian distribusi normal dan normal standar; manfaat distribusi normal;	10	
7	Bedah kasus pemanfaatan distribusi normal	16	
8	Review 1	11	
9	Distribusi sampling , t dan F ; cara membaca tabel	12	
10	Taksiran Selang : pengertian taksiran titik, taksiran selang; manfaat taksiran selang, contoh kasus dan perhitungan	15	
11	Pengujian hipotesa nilai rata-rata : pengertian, taraf uji, langkah umum pengujian hipotesa ; pengujian hipotesa satu nilai rata-rata ; contoh kasus dan perhitungan	15	
12	Pengujian Hipotesa Sampel Berpasangan ; contoh kasus dan perhitungan	11	
13	Pengujian Homogeitas Varians ; Pengujian Hipotesa Dua Sampel Independent varians homogen ; contoh kasus dan perhitungan	11	
14	Pengujian Homogeitas Varians ; Pengujian Hipotesa Dua Sampel Independent varians tidak homogen ; contoh kasus dan perhitungan	13	
15	Regresi dan Korelasi Linear Sederhana : Pengertian regresi dan korelasi, Manfaat mempelajari regresi dan korelasi, contoh kasus dan perhitungan	15	
16	Review 1	13	



Yogyakarta, Agustus 2023

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kehutanan

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'D' followed by a series of loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Didik Suryahadi, S.Hut.,MP

NIDN. 0528117601



FAKULTAS KEHUTANAN
PROGRAM STUDI KEHUTANAN

DAFTAR HADIR KULIAH

Mata Kuliah : Statistik
Semester : II
Kelas : SKR
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)	22	
2	Penyajian Data : distribusi frekwensi, berbagai diagram, kurva , contoh kasus dan perhitungan	31	
3	Ukuran Pemusatan : mean, median, modus, kuartil , contoh kasus dan perhitungan	25	
4	Ukuran Pencar : Range, deviasi, varians, standar deviasi, coefisien variasi, contoh kasus dan perhitungan	23	
5	Distribusi Probabilitas : pengantar distribusi probabilitas	24	
6	Distribusi Normal dan Distribusi Normal Standar : Pengertian distribusi normal dan normal standar; manfaat distribusi normal;	31	
7	Bedah kasus pemanfaatan distribusi normal	18	
8	Review 1	29	
9	Distribusi sampling , t dan F ; cara membaca tabel	15	
10	Taksiran Selang : pengertian taksiran titik, taksiran selang; manfaat taksiran selang, contoh kasus dan perhitungan	17	
11	Pengujian hipotesa nilai rata-rata : pengertian, taraf uji, langkah umum pengujian hipotesa ; pengujian hipotesa satu nilai rata-rata ; contoh kasus dan perhitungan	20	
12	Pengujian Hipotesa Sampel Berpasangan ; contoh kasus dan perhitungan	20	
13	Pengujian Homogeitas Varians ; Pengujian Hipotesa Dua Sampel Independent varians homogen ; contoh kasus dan perhitungan	14	
14	Pengujian Homogeitas Varians ; Pengujian Hipotesa Dua Sampel Independent varians tidak homogen ; contoh kasus dan perhitungan	24	
15	Regresi dan Korelasi Linear Sederhana : Pengertian regresi dan korelasi, Manfaat mempelajari regresi dan korelasi, contoh kasus dan perhitungan	21	
16	Review 1	21	



Yogyakarta, Agustus 2023

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kehutanan

Didik Suryahadi, S.Hut.,MP

NIDN. 0528117601



**FAKULTAS KEHUTANAN
PROGRAM STUDI KEHUTANAN**

DAFTAR HADIR KULIAH

Mata Kuliah : Statistik
Semester : II
Kelas : STIKR
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)	8	<i>Tatik Suhartati</i>
2	Penyajian Data : distribusi frekwensi, berbagai diagram, kurva , contoh kasus dan perhitungan	11	<i>Tatik Suhartati</i>
3	Ukuran Pemusatan : mean, median, modus, kuartil , contoh kasus dan perhitungan	10	<i>Tatik Suhartati</i>
4	Ukuran Pencar : Range, deviasi, varians, standar deviasi, coefisien variasi, contoh kasus dan perhitungan	9	<i>Tatik Suhartati</i>
5	Distribusi Probabilitas : pengantar distribusi probabilitas	9	<i>Tatik Suhartati</i>
6	Distribusi Normal dan Distribusi Normal Standar : Pengertian distribusi normal dan normal standar; manfaat distribusi normal;	11	<i>Tatik Suhartati</i>
7	Bedah kasus pemanfaatan distribusi normal	8	<i>Tatik Suhartati</i>
8	Review 1	11	<i>Tatik Suhartati</i>
9	Distribusi sampling , t dan F ; cara membaca tabel	8	<i>Tatik Suhartati</i>
10	Taksiran Selang : pengertian taksiran titik, taksiran selang; manfaat taksiran selang, contoh kasus dan perhitungan	9	<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	8	<i>Tatik Suhartati</i>
12	Pengujian Hipotesa Sampel Berpasangan ; contoh kasus dan perhitungan	9	<i>Tatik Suhartati</i>
13	Pengujian Homogeitas Varians ; Pengujian Hipotesa Dua Sampel Independent varians homogen ; contoh kasus dan perhitungan	6	<i>Tatik Suhartati</i>
14	Pengujian Homogeitas Varians ; Pengujian Hipotesa Dua Sampel Independent varians tidak homogen ; contoh kasus dan perhitungan	9	<i>Tatik Suhartati</i>
15	Regresi dan Korelasi Linear Sederhana : Pengertian regresi dan korelasi, Manfaat mempelajari regresi dan korelasi, contoh kasus dan perhitungan	8	<i>Tatik Suhartati</i>
16	Review 1	9	<i>Tatik Suhartati</i>



Yogyakarta, Agustus 2023

Mengetahui,

Ketua Jurusan Kehutanan

Didik Suryahadi, S.Hut.,MP

NIDN. 0528117601

DAFTAR HADIR KULIAH - INSTITUT PERTANIAN STIPER (INSTIPER) YOGYAKARTA

Program Studi : Kehutanan
Minat : SHTI Reguler
Tahun Akademik : 2022 - 2023 Genap
Mata Kuliah : Statistik

Nama Dosen : Dr. Ir. Tatik Suhartati., M.P.

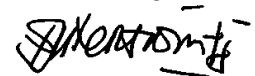
No.	N I M	Minat	Nama Lengkap	15/02/23	22/02/23	02/03/23	08/03/23	15/03/23	22/03/23	29/03/23	Review 1	5 mei 23	10/05/23	17/05/23	24/05/23	31/05/23	07/06/23	14/06/23	Review 2
1	23232	SHTI Reguler	Ardian Pangestu	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1
2	23258	SHTI Reguler	Alex Candra Kusuma	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	23274	SHTI Reguler	Triadi Sulistiono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
4	23276	SHTI Reguler	Angga Saputra	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	23279	SHTI Reguler	Andreas Prasetyo	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1	1	1	1
6	23348	SHTI Reguler	Muhammad Hafiz Hazif Sultan	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
7	23447	SHTI Reguler	Grace Rachel Lyza Hia	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
8	23594	SHTI Reguler	Narenda Talen Sipayung	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9	23618	SHTI Reguler	Mahda Sesar Finanda	1	1	1	1		1	1	1		1	1	1	1		1	1
10	23646	SHTI Reguler	Muhamamd Anshor Al Ghifari	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1		1	1	1
11	23694	SHTI Reguler	Ahmad Maulana Andrean Sentosa	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	23827	SHTI Reguler	Nasywa Salsabila	1	1	1	1	1		1		1	1	1	1	1	1	1	1
13	23829	SHTI Reguler	Frans Ivo Harsa Silalahi	1	1	1		1	1	1	1		1	1	1		1	1	1
14	23889	SHTI Reguler	Briyan Yoyada Saragih	1	1														
15	23893	SHTI Reguler	Rifan Fauzi Setiawan		1														
16	23908	SHTI Reguler	Dwita Habibullah	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1
17	23917	SHTI Reguler	Adam Wahyu Difa Ramadhan	1	1														
18	23946	SHTI Reguler	Sandy Ardian Purba		1														
19	23181	SHTI Reguler	RAYHAN AL HAJ	1	1		1			1		1	1	1				1	

INSTITUT PERTANIAN STIPER (INSTIPER) YOGYAKARTA
DAFTAR NILAI AKHIR

Program Studi : Kehutanan
Minat : SHTI Reguler
Th. Akademik : 2022 / 2023
Mata Kuliah : Statistika

No.	NIM		Nama Mahasiswa	Nilai Akhir	Keterangan
1	23181	SHTI	Rayhan Al Haji	C-	
2	23232	SHTI	Ardian Pangestu	C-	
3	23258	SHTI	Alex Candra Kusuma	E	
4	23274	SHTI	Triadi Sulistiono	C	
5	23279	SHTI	Andreas Prasetyo	C-	
6	23348	SHTI	Muhammad Hafiz Hazif Sultan	C-	
7	23447	SHTI	Grace Rachel Lyza Hia	C	
8	23594	SHTI	Narenda Talen Sipayung	D	
9	23646	SHTI	Muhamamd Anshor Al Ghifari	D	
10	23694	SHTI	Ahmad Maulana Andrean Sentosa	C-	
11	23827	SHTI	Nasywa Salsabila	C-	
12	23829	SHTI	Frans Ivo Harsa Silalahi	D	
13	23908	SHTI	Dwita Habibullah	C-	
14	23917	SHTI	Adam Wahyu Difa Ramadhan		No tugas, No remedi
15	23946	SHTI	Sandy Ardian Purba		No UAS, No tugas
16	23618	SHTI	Mahda Sesar Finanda	E	

Yogyakarta, 3 Agustus



Dr. Ir. Tatik Suhartati, MP

INSTITUT PERTANIAN STIPER (INSTIPER) YOGYAKARTA
DAFTAR NILAI AKHIR

Program Studi : Kehutanan
Minat : SKR
Th. Akademik : 2022 / 2023
Mata Kuliah : Statistika

No.	NIM		Nama Mahasiswa	Nilai Akhir	Keterangan
1	23121	SKR	Bilal Habib Hamdani	C-	
2	23140	SKR	Risma Nurfansyah		No remedi, tugas tidak lengkap
3	23202	SKR	Dani Yunia Rahman		No remedi, No tugas
4	23252	SKR	Krisnandy Firmansyah	C-	
5	23280	SKR	Muhammad Robby Subekhan	C-	
6	23288	SKR	Fatkur Rohman	C-	
7	23320	SKR	Rayhan Arkananta Adrian		No UAS, No tugas
8	23360	SKR	Muammar Qadafi Yogi Pranata	C-	
9	23483	SKR	Hubertus Yosep Remetwa Rahawarin	C-	
10	23521	SKR	Adi Firmansyah	C-	
11	23590	SKR	Rajendra Atas Sahashika Kumara	C-	
12	23670	SKR	Niken Silvika Megantarina	B-	
13	23717	SKR	John Bosco Da Costa	C-	
14	23726	SKR	Atika Az Zahra	A-	
15	23734	SKR	Arnes Kuncoro Jati	B-	
16	23781	SKR	Surya Dwi Rahmadi		No remedi, tugas tidak lengkap
17	23791	SKR	Ari Galih Pambuko	C-	
18	23792	SKR	Yuda Ferdianto	C-	
19	23796	SKR	Muhammad Shandy Ardanika C.	C-	
20	23882	SKR	Nabila Fauztina		No UAS. No Tugas
21	23890	SKR	Novrient Natanael Purba	B-	
22	23919	SKR	Dirume Kum		No remedi, tugas tidak lengkap
23	23929	SKR	Febrianda Rafif Siregar		No UTS, No UAS, No tugas
24	23950	SKR	Khalid Abdul Hakim	C-	
25	23961	SKR	Ahmad Delly Sadewo		No UAS, Tugas tidak lengkap
26	19596	SKR	Rajul Maulana		Tugas tidak lengkap
27	22250	SKR	Nazal Naufal Barra Lopa	C-	
28	19422	SKR	Vinsensius Benny G. S	C-	
29	19569	SKR	Rio Bastanta Lingga		Tugas tidak lengkap

Yogyakarta, 3 Agustus 2023



Dr. Ir. Tatik Suhartati, MP

INSTITUT PERTANIAN STIPER (INSTIPER) YOGYAKARTA
DAFTAR NILAI AKHIR

Program Studi : Kehutanan
Minat : STIKR
Th. Akademik : 2022 / 2023
Mata Kuliah : Statistika

No.	NIM		Nama Mahasiswa	Nilai Akhir	Keterangan
1	23197	STIKR	Dicky Aryo Dwi Kuncoro	C-	
2	23290	STIKR	Hadiani Putri	C-	
3	23759	STIKR	Wisnu Wardana	C-	
4	23760	STIKR	Nur Yanti Melisah Harahap	C-	
5	23761	STIKR	Dian Wijayanto		No remedi, No tugas
6	23762	STIKR	Dira	B-	
7	23763	STIKR	Upi Nadiya	C-	
8	23764	STIKR	Eis Maesaroh	C-	
9	23765	STIKR	Afria Dwi Safari	C-	
10	23766	STIKR	Reynal Ricardo Siahaan	C-	

Yogyakarta, 3 Agustus 2023



Dr. Ir. Tatik Suhartati, MP