



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

STANDAR KOMPETENSI : **DAPAT MENJELASKAN TUJUAN DAN KONSEP DASAR STATISTIK NON PARAMETRIK, MAMPU MENJELASKAN BEBERAPA TEKNIK YANG DIGUNAKAN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN SESUAI DENGAN KONDISI YANG DIHADAPI DALAM KAITANNYA DENGAN RISET YANG DILAKUKAN.**

MATA KULIAH PRASYARAT : **TIDAK ADA**

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
Menjelaskan konsep dasar penelitian dan statistik non parametrik	1. Mampu menjelaskan tujuan dan konsep dasar penelitian dan statistik non parametrik, 2. Mampu membedakan macam-macam data penelitian 3. Mampu menentukan bentuk hipotesis yang sesuai 4. Mampu menentukan ukuran sampel penelitian.	1. Mengkaji tujuan dan konsep dasar statistik non parametrik. 2. Menjelaskan perbedaan dengan statistik parametrik. 3. Menjelaskan macam-macam data penelitian 4. Menjelaskan bentuk-bentuk hipotesis yang sesuai, dan 5. Menjelaskan cara penentuan sampel penelitian	Penelitian dan Statistik Non Parametrik	300 Menit	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan	Diskusi, partisipasi kelas.
Menjelaskan konsep	1. Mampu menjelaskan	1. Mempresentasikan	Pengujian Hipotesis	300 Menit	1. Sugiyono, 2015,	Tugas tertulis,



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
hipotesis deskriptif 1 sampel	konsep dan kegunaan hipotesis deskriptif 1 sampel 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis deskriptif 1 sampel dengan contoh	konsep dan kegunaan hipotesis deskriptif 1 sampel. 2. Menganalisis contoh hipotesis deskriptif 1 sampel.	Deskriptif 1 Sampel		Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	hasil analisis, dan partisipasi kelas.
Menjelaskan konsep hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan	1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan dengan contoh	1. Mempresentasikan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan. 2. Menganalisis contoh hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan.	Pengujian Hipotesis Komparatif 2 Sampel Berpasangan	300 Menit	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	Tugas tertulis, hasil analisis, dan partisipasi kelas.
Menjelaskan konsep hipotesis komparatif 2 sampel independen	1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif 2 sampel independen	1. Mempresentasikan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif 2 sampel independen.	Pengujian Hipotesis Komparatif 2 Sampel Independen	300 Menit	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian,	Tugas tertulis, hasil analisis, dan partisipasi kelas.



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
	2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis komparatif 2 sampel independen dengan contoh	2. Menganalisis contoh hipotesis komparatif 2 sampel independen.			2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	
Menjelaskan konsep hipotesis komparatif k sampel berpasangan.	1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif k sampel berpasangan 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis komparatif k sampel berpasangan dengan contoh	1. Mempresentasikan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif k sampel berpasangan. 2. Menganalisis contoh hipotesis komparatif k sampel berpasangan.	Pengujian Hipotesis Komparatif k Sampel Berpasangan	300 Menit	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	Tugas tertulis, hasil analisis, dan partisipasi kelas.
Menjelaskan konsep hipotesis komparatif k sampel independen	1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif k sampel independen 2. Mampu mengaplikasikan	1. Mempresentasikan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif k sampel independen. 2. Menganalisis contoh hipotesis komparatif k	Pengujian Hipotesis Komparatif k Sampel Independen	300 Menit	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non	Tugas tertulis, hasil analisis, dan partisipasi kelas.



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Statistik Non Parametrik **Kode** : C21151016
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M
2) Dekamanto, S.E., MM

KOMPETENSI DASAR	INDIKATOR	PENGALAMAN BELAJAR	MATERI POKOK	ALOKASI WAKTU	SUMBER/ALAT	PENILAIAN
	pengujian hipotesis komparatif k sampel independen dengan contoh	sampel independen.			Parametrik Terapan.	
Menjelaskan konsep hipotesis asosiatif (hubungan)	1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis asosiatif 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis asosiatif dengan contoh	1. Mempresentasikan konsep dan kegunaan hipotesis asosiatif. 2. Menganalisis contoh hipotesis asosiatif.	Pengujian Hipotesis Asosiatif (hubungan)	300 Menit	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	Tugas tertulis, hasil analisis, dan partisipasi kelas.

Daftar Referensi:

1. Sugiyono, 2015, **Statistik Non Parametrik**, untuk Penelitian, Penerbit Alfabeta, Bandung.
2. P. Sprent, 1991, **Metode Statistik Non Parametrik Terapan**, Penerbit, Universitas Indonesia-Press.



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

Standar Kompetensi : Dapat menjelaskan tujuan dan konsep dasar statistik non parametrik, mampu menjelaskan beberapa teknik yang digunakan dalam pengambilan keputusan sesuai dengan kondisi yang dihadapi dalam kaitannya dengan riset yang dilakukan.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan konsep dasar penelitian dan statistik non parametrik.

Indikator :

1. Mampu menjelaskan tujuan dan konsep dasar penelitian dan statistik non parametrik,
2. Mampu membedakan macam-macam data penelitian
3. Mampu menentukan bentuk hipotesis yang sesuai
4. Mampu menentukan ukuran sampel penelitian.



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Statistik Non Parametrik **Kode** : C21151016
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M
2) Dekamanto, S.E., MM

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1.	Pengantar	1. Menjelaskan tujuan mata kuliah. 2. Menjelaskan RPP mata kuliah	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	300 menit
2	Penyajian	1. menjelaskan tujuan dan konsep dasar penelitian dan statistik non parametrik 2. Menjelaskan macam-macam data penelitian 3. Menjelaskan bentuk-bentuk hipotesis 4. Menjelaskan cara penentuan ukuran sampel 5. Mengaitkan materi dengan tugas akhir 6. Memberikan kesempatan mahasiswa bertanya				
3	Penutup	1. Memberikan pertanyaan kepada mahasiwa 2. Mendengarkan dan memberikan tanggapan atas jawaban mahasiswa				



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

Standar Kompetensi : Dapat menjelaskan tujuan dan konsep dasar statistik non parametrik, mampu menjelaskan beberapa teknik yang digunakan dalam pengambilan keputusan sesuai dengan kondisi yang dihadapi dalam kaitannya dengan riset yang dilakukan.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan konsep hipotesis deskriptif 1 sampel.

Indikator : 1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis deskriptif 1 sampel
 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis deskriptif 1 sampel dengan contoh

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1.	Pengantar	1. Pengenalan konsep hipotesis deskriptif 1 sampel 2. Menjelaskan kegunaan hipotesis deskriptif 1 sampel	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	300 menit
2	Penyajian	1. Menjelaskan dan menguraikan uji-uji dalam hipotesis deskriptif 1 sampel 2. Memberikan contoh penerapan dalam penelitian 3. Mendeskripsikan hasil uji statistik 4. Mendiskusikan hasil uji statistik				
3	Penutup	1. Memberikan pertanyaan kepada				



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

		mahasiwa			
		2. Menutup perkuliahan			

Standar Kompetensi : Dapat menjelaskan tujuan dan konsep dasar statistik non parametrik, mampu menjelaskan beberapa teknik yang digunakan dalam pengambilan keputusan sesuai dengan kondisi yang dihadapi dalam kaitannya dengan riset yang dilakukan.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan konsep hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan.

Indikator : 1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan
 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan dengan contoh

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1.	Pengantar	1. Pengenalan konsep hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan 2. Menjelaskan kegunaan hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	300 menit
2	Penyajian	1. Menjelaskan dan menguraikan uji-uji dalam hipotesis komparatif 2 sampel berpasangan 2. Memberikan contoh penerapan dalam penelitian 3. Mendeskripsikan hasil uji statistik				



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

		4. Mendiskusikan hasil uji statistik				
3	Penutup	1. Memberikan pertanyaan kepada mahasiswa 2. Menutup perkuliahan				

Standar Kompetensi : Dapat menjelaskan tujuan dan konsep dasar statistik non parametrik, mampu menjelaskan beberapa teknik yang digunakan dalam pengambilan keputusan sesuai dengan kondisi yang dihadapi dalam kaitannya dengan riset yang dilakukan.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan konsep hipotesis komparatif 2 sampel independen.

Indikator : 1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif 2 sampel independen
 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis komparatif 2 sampel independen dengan contoh

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1.	Pengantar	1. Pengenalan konsep hipotesis komparatif 2 sampel independen 2. Menjelaskan kegunaan hipotesis komparatif 2 sampel independen	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	300 menit
2	Penyajian	1. Menjelaskan dan menguraikan uji-uji dalam hipotesis komparatif 2 sampel independen 2. Memberikan contoh penerapan dalam penelitian				



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

		3. Mendeskripsikan hasil uji statistik 4. Mendiskusikan hasil uji statistik				
3	Penutup	1. Memberikan pertanyaan kepada mahasiswa 2. Menutup perkuliahan				

Standar Kompetensi : Dapat menjelaskan tujuan dan konsep dasar statistik non parametrik, mampu menjelaskan beberapa teknik yang digunakan dalam pengambilan keputusan sesuai dengan kondisi yang dihadapi dalam kaitannya dengan riset yang dilakukan.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan konsep hipotesis komparatif k sampel berpasangan.

Indikator : 1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif k sampel berpasangan
 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis komparatif k sampel berpasangan dengan contoh



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Statistik Non Parametrik **Kode** : C21151016
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M
2) Dekamanto, S.E., MM

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1.	Pengantar	1. Pengenalan konsep hipotesis komparatif k sampel berpasangan 2. Menjelaskan kegunaan hipotesis komparatif k sampel berpasangan	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik Terapan.	300 menit
2	Penyajian	1. Menjelaskan dan menguraikan uji-uji dalam hipotesis komparatif k sampel berpasangan 2. Memberikan contoh penerapan dalam penelitian 3. Mendeskripsikan hasil uji statistik 4. Mendiskusikan hasil uji statistik				
3	Penutup	1. Memberikan pertanyaan kepada mahasiswa 2. Menutup perkuliahan				



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
 Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
 Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
 Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
 Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : Statistik Non Parametrik **Kode** : C21151016
Semester : III **Bobot Sks** : 3
Dosen Pengampu : 1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M
 2) Dekamanto, S.E., MM

Standar Kompetensi : Dapat menjelaskan tujuan dan konsep dasar statistik non parametrik, mampu menjelaskan beberapa teknik yang digunakan dalam pengambilan keputusan sesuai dengan kondisi yang dihadapi dalam kaitannya dengan riset yang dilakukan.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan konsep hipotesis komparatif k sampel independen.

Indikator : 1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis komparatif k sampel independen
 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis komparatif k sampel independen dengan contoh

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1.	Pengantar	1. Pengenalan konsep hipotesis komparatif k sampel independen 2. Menjelaskan kegunaan hipotesis komparatif k sampel independen	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode Statistik Non Parametrik	300 menit
2	Penyajian	1. Menjelaskan dan menguraikan uji-uji dalam hipotesis komparatif k sampel				



UNTAD

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evvy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

		independen 2. Memberikan contoh penerapan dalam penelitian 3. Mendeskripsikan hasil uji statistik 4. Mendiskusikan hasil uji statistik			Terapan.	
3	Penutup	1. Memberikan pertanyaan kepada mahasiswa 2. Menutup perkuliahan				

Standar Kompetensi : Dapat menjelaskan tujuan dan konsep dasar statistik non parametrik, mampu menjelaskan beberapa teknik yang digunakan dalam pengambilan keputusan sesuai dengan kondisi yang dihadapi dalam kaitannya dengan riset yang dilakukan.

Kompetensi Dasar : Menjelaskan konsep hipotesis asosiatif (hubungan).

Indikator : 1. Mampu menjelaskan konsep dan kegunaan hipotesis asosiatif
 2. Mampu mengaplikasikan pengujian hipotesis asosiatif dengan contoh

NO	TAHAP	KEGIATAN PEMBELAJARAN	METODE	MEDIA	SUMBER BELAJAR	ALOKASI WAKTU
1.	Pengantar	1. Pengenalan konsep hipotesis asosiatif 2. Menjelaskan kegunaan hipotesis asosiatif	Ceramah, diskusi dan Tanya jawab.	White board, LCD	1. Sugiyono, 2015, Statistik Non Parametrik, untuk Penelitian, 2. P. Sprent, 1991, Metode	300 menit
2	Penyajian	1. Menjelaskan dan menguraikan uji-uji				



UNTAD

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS TADULAKO
Program Studi di Luar Kampus Utama Untad Morowali
Jln. Tadulako No.1 / Jln. Adhyaksa Kel. Mendui Kec. Bungku Tengah
Website : <http://psdku-morowali.untad.ac.id> – email : psdku.morowali@untad.ac.id
Morowali – Sulawesi Tengah 94673

SATUAN ACARA PENGAJARAN

Mata Kuliah : **Statistik Non Parametrik** **Kode** : **C21151016**
Semester : **III** **Bobot Sks** : **3**
Dosen Pengampu : **1) Dr.Evy Rossanty, S.E., M.M**
2) Dekamanto, S.E., MM

		dalam hipotesis asosiatif 2. Memberikan contoh penerapan dalam penelitian 3. Mendeskripsikan hasil uji statistik 4. Mendiskusikan hasil uji statistik			Statistik Non Parametrik Terapan.	
3	Penutup	1. Memberikan pertanyaan kepada mahasiswa 2. Menutup perkuliahan				