**MATA KULIAH**

**SEMESTER MINGGU KE**

**PENGAMPU**

**:** Ilmu Biomedik Dasar

**:** 1 ( Satu) sks **:** 4 SKS

**:** 6 – 7

**:** Ns. Pratiwi Gasril,S.Kep, M.Kep

Tugas ke : I

###### TUJUAN TUGAS :

Menggali dan menginpretasikan metabolisme karbohidrat.

* 1. **URAIAN TUGAS :**
1. **Obyek garapan :**

Teori atau pandangan tentang metabolisme karbohidrat dan berikan contohnya.

**b. Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :**

Teori harus mengacu pada sumber pustaka. Minimal sumber pustaka 3 buah dengan sumber yang jelas.Yaitu dari buku pustaka dan jurnal.Sumber pustaka tidak boleh dari blog

1. **Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan :**

**BAB I :** Pendahuluan yang terdiri dari latar belakang dan tujuan dalam penulisan makalah/paper

**BAB II :** Tinjauan Teori yang dibuat berdasarkan bahan kajian yang ada didalam rencana pembelajaran semester.

**BAB III :** Kesimpulan yang dibuat berdasarkan analisa oleh mahasiswa itu sendiri secara keseluruhan.

1. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/ dikerjakan :**

Berupa makalah/paper yang ditulis dalam huruf arial dengan font 12, spasi 1,5 berwarna hitam. Makalah/paper dikumpul sesuai jadwal, di print dan jilid satu exsemplar. Persentasi menggunakan program power point sesuai dengan jadwal yang disepakati.

* 1. **KRITERIA PENILAIAN :**
1. Kualitas presentasi : 30%
2. Ketepatan pengumpulan tugas : 20%.
3. Kerjasama tim : 20%
4. Kualitas bahan seminar : 30%

**MATA KULIAH**

**SEMESTER MINGGU KE**

**PENGAMPU**

**:** Ilmu Biomedik Dasar

**:** 1 ( Satu) sks **:** 4 SKS

**:** 11 - 12

**:** Ns. Pratiwi Gasril,S.Kep, M.Kep

Tugas ke : 2

###### TUJUAN TUGAS :

Menggali dan menginpretasikan metabolisme karbohidrat.

* 1. **URAIAN TUGAS :**
1. **Obyek garapan :**

Teori atau pandangan tentang metabolisme karbohidrat dan berikan contohnya.

1. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :**

Teori harus mengacu pada sumber pustaka. Minimal sumber pustaka 3 buah dengan sumber yang jelas.Yaitu dari buku pustaka dan jurnal.Sumber pustaka tidak boleh dari blog.

1. **Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan :**

**BAB I :** Pendahuluan yang terdiri dari latar belakang dan tujuan dalam penulisan makalah/paper

**BAB II :** Tinjauan Teori yang dibuat berdasarkan bahan kajian yang ada didalam rencana pembelajaran semester.

**BAB III :** Kesimpulan yang dibuat berdasarkan analisa oleh mahasiswa itu sendiri secara keseluruhan.

1. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/ dikerjakan :**

Berupa makalah/paper yang ditulis dalam huruf arial dengan font 12, spasi 1,5 berwarna hitam. Makalah/paper dikumpul sesuai jadwal, di print dan jilid satu exsemplar. Persentasi menggunakan program power point sesuai dengan jadwal yang disepakati.

* 1. **KRITERIA PENILAIAN :**
	2. Kualitas presentasi : 30%
	3. Ketepatan pengumpulan tugas : 20%.
	4. Kerjasama tim : 20%
	5. Kualitas bahan seminar : 30%

**MATA KULIAH**

**SEMESTER MINGGU KE**

**PENGAMPU**

**:** Ilmu Biomedik Dasar

**:** 1 ( Satu) sks **:** 4 SKS

**:** 18 - 19

**:** Ns. Pratiwi Gasril,S.Kep, M.Kep

Tugas ke : 3

###### TUJUAN TUGAS :

Menggali dan menginpretasikan biolistrik.

* + 1. **URAIAN TUGAS :**
1. **Obyek garapan :**

Teori atau pandangan tentang biolistrik dan berikan contohnya.

1. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :**

Teori harus mengacu pada sumber pustaka. Minimal sumber pustaka 3 buah dengan sumber yang jelas.Yaitu dari buku pustaka dan jurnal.Sumber pustaka tidak boleh dari blog

1. **Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan :**

**BAB I :** Pendahuluan yang terdiri dari latar belakang dan tujuan dalam penulisan makalah/paper

**BAB II :** Tinjauan Teori yang dibuat berdasarkan bahan kajian yang ada didalam rencana pembelajaran semester.

**BAB III :** Kesimpulan yang dibuat berdasarkan analisa oleh mahasiswa itu sendiri secara keseluruhan.

1. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/ dikerjakan :**

Berupa makalah/paper yang ditulis dalam huruf arial dengan font 12, spasi 1,5 berwarna hitam. Makalah/paper dikumpul sesuai jadwal, di print dan jilid satu exsemplar. Persentasi menggunakan program power point sesuai dengan jadwal yang disepakati.

* + 1. **KRITERIA PENILAIAN :**
1. Kualitas presentasi : 30%
2. Ketepatan pengumpulan tugas : 20%.
3. Kerjasama tim : 20%
4. Kualitas bahan seminar : 30%

**MATA KULIAH**

**SEMESTER MINGGU KE**

**PENGAMPU**

**:** Ilmu Biomedik Dasar

**:** 1 ( Satu) sks **:** 4 SKS

**:** 23 - 24

**:** Ns. Pratiwi Gasril,S.Kep, M.Kep

Tugas ke : 4

###### TUJUAN TUGAS :

Menggali dan menginpretasikan konsep anatomi dan fisiologi system sensoris (mata, telinga, hidung, pengecapan).

* 1. **URAIAN TUGAS :**
	2. **Obyek garapan :**

Teori atau pandangan tentang konsep anatomi dan fisiologi system sensoris (mata, telinga, hidung, pengecapan) dan berikan contohnya.

* 1. **Yang harus dikerjakan dan batasan-batasan :**

Teori harus mengacu pada sumber pustaka. Minimal sumber pustaka 3 buah dengan sumber yang jelas.Yaitu dari buku pustaka dan jurnal.Sumber pustaka tidak boleh dari blog

* 1. **Metode/cara pengerjaan, acuan yang digunakan :**

**BAB I :** Pendahuluan yang terdiri dari latar belakang dan tujuan dalam penulisan makalah/paper

**BAB II :** Tinjauan Teori yang dibuat berdasarkan bahan kajian yang ada didalam rencana pembelajaran semester.

**BAB III :** Kesimpulan yang dibuat berdasarkan analisa oleh mahasiswa itu sendiri secara keseluruhan.

* 1. **Deskripsi luaran tugas yang dihasilkan/ dikerjakan :**

Berupa makalah/paper yang ditulis dalam huruf arial dengan font 12, spasi 1,5 berwarna hitam. Makalah/paper dikumpul sesuai jadwal, di print dan jilid satu exsemplar. Persentasi menggunakan program power point sesuai dengan jadwal yang disepakati.

* 1. **KRITERIA PENILAIAN :**
1. Kualitas presentasi : 30%
2. Ketepatan pengumpulan tugas : 20%.
3. Kerjasama tim : 20%
4. Kualitas bahan seminar : 30%