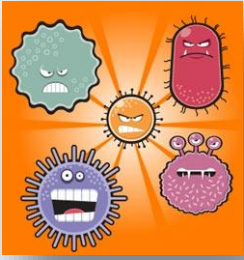




# **KONTRAK PERKULIAHAN PMM**

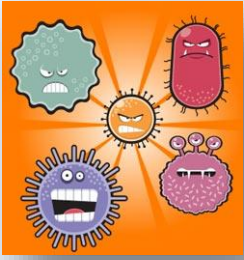


**TITIS SARI KUSUMA**



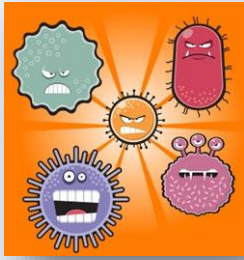
# KONTRAK PERKULIAHAN

- Jadwal Perkuliahan
- Tim Dosen Gizi
  - Titis Sari Kusuma, S.Gz, M.P
  - Yosfi Rahmi, S.Gz, M.Sc
  - Adelya Desi, M.P, M.Sc
  - Ilzamha, M.Sc
  - Rahma Micho, M.P



# KONTRAK PERKULIAHAN

- Jumlah SKS : 3 sks
  - Teori : 2 sks
  - Praktikum : 1 sks
- Praktikum
  - Pra UTS : Lab. Mikrobiologi
  - Pra UAS : Lab. Penyelenggaraan makanan
  - Kunjungan lapangan

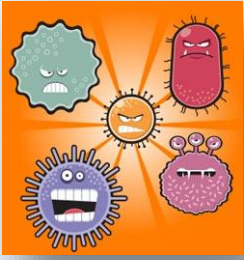


# KONTRAK PERKULIAHAN

- **Unsur Penilaian teori**

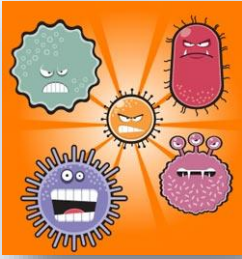
- Tugas : 30%
- UTS : 30%
- UAS : 30%
- Hadir : 10%
  
- Praktikum :

  - Skill : 30%
  - Laporan : 20%
  - UTS : 25%
  - UAS : 25%



# KEWAJIBAN MAHASISWA

- Kehadiran teori minimal 12 tatap muka
- Kehadiran praktikum : wajib.
  - Tidak ada pengganti praktikum jika berhalangan hadir (dengan alasan apapun).
- Mengerjakan tugas yang diberikan oleh dosen pengampu



# REFERENSI TEXTBOOK

- Srikandi Fardiaz, 1989. **Mikrobiologi pangan**, Debdikbud Dirjen Dikti, Pusat antar universitas pangan dan gizi, IPB
- Srikandi Fardiaz, 1989. **Petunjuk Laboratorium Analisis Mikrobiologi Pangan**, Debdikbud Dirjen Dikti, Pusat antar universitas pangan dan gizi, IPB
- Imam Supardi dan Sukamto, 1999. **Mirkobiologi dalam Pengolahan dan Keamanan Pangan**, Penerbit Alumni, bandung
- Dwidjoseputro, 2005. **Dasar-dasar mokrobiologi**, Penerbit Djambatan, Jakarta
- Lud Waluyo, 2007. **Mikrobiologi Umum**, UMM Press, Malang
- Nur Hidayat, Masdiana, Sri Suhartini, 2006. **Mikrobiologi Industri**, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Michael J, Pelczar Jr, dan Chan, 2008. **Dasar-dasar Mikrobiologi 1**, UI Press, Jakarta
- Michael J, Pelczar Jr, dan Chan, 2008. **Dasar-dasar Mikrobiologi 2**, UI Press, Jakarta
- Gerard J.T, Berdell R.F, dan Cristine L. Case, 2001. **Microbiology an Introduction**, 7<sup>th</sup> edition, Daryl Fox, Canada
- Arun K. Bhunia, 2008. **Foodborne Microbial pathogens “Mechanism and Pathogenesis”**, Springer
- James M.Jay, 2000. **Modern Food microbiology**, 6<sup>th</sup> edition, An Aspen Publication, USA
- Clive de W Blackburn dan Reler J. McClure, 2002. **Foodborne Pathogens “Hazards, Risk, analysis, and control”**, CRC Press, Cambrigde England
- Byung Hang Kim and Geoffrey Michael Gadd, 2008. **Bacterial Physiology and metabolism**, Cambridge, New York.