**MANAJEMEN RESIKO**

1. Identifikasi:
   1. Tugas mata kuliah lain
   2. Anggota sakit
   3. Laptop atau PC rusak
2. *Assesment* atau dampak:
   1. Sulit dalam manajemen waktu, pekerjaan tertunda
   2. Pekerjaan anggota yang sakit dipindahkan pada anggota lain, beban pekerjaan anggota bertambah, fokusnya jadi terpecah
   3. Proses pekerjaan tertunda, pekerjaan bisa tidak selesai tepat waktu
3. Probabilitas terjadi:
   1. *High*
   2. *Medium*
   3. *Low*
4. Pengaruh terhadap proyek:
   1. *Medium*
   2. *Medium*
   3. *High*
5. Teknik penanganan resiko:
   1. Mitigasi
   2. Dua teknik:
      1. *Avoidance*
      2. Mitigasi
   3. Dua teknik:
      1. *Avoidance*
      2. Mitigasi
6. Rencana untuk mengatasi resiko:
   1. Mitigasi:
      1. Pengerjaan harus lebih awal jangan mendekati waktu-waktu tugas kuliah
      2. Menggunakan waktu liburan, bersantai, dan beristirahat untuk bekerja
   2. Avoidance:
      1. Rajin olahraga, asupan gizi, dan istirahat cukup agar tubuh selalu prima untuk bekerja
      2. Hindari begadang, pergi keluar tengah malam, dan kegiatan yang beresiko membuat sakit atau kecelakaan

Mitigasi: sediakan *plan B* untuk mengatur pendistribusian kerja, agar bobot pekerjaan seimbang dan mampu diselesaikan sesuai jadwal yang telah ditetapkan

* 1. Avoidance:
     1. Matikan laptop atau PC jika tidak sedang dipakai, jangan terlalu sering *idle*
     2. Kurangi penggunaan tingkat tinggi, seperti bermain *game* yang membuat laptaop atau PC cepat panas dan memperpendek umurnya

Mitigasi: harus ada laptop atau PC cadangan untuk berjaga-jaga