

### **Soal Ujian I .**

1. Apa definisi dari 1 Noy !
2. Bagaimana terjadinya masking ?
3. Frekuensi tinggi cenderung untuk menutupi frekuensi yang lebih rendah, bagaimana pendapat anda ?

### **Soal Ujian II**

1. Sebutkan jenis-jenis pembobotan bunyi ? Pembobotan jenis apa yang paling umum ?
2. Apa yang dimaksud dengan Hearing Deterioration Index (HDI) ?

### **Soal Ujian III**

1. Jelaskan perilaku partikel dan energi pada gelombang longitudinal dan gelombang transversal ?
2. Keluaran 100 Hz 1/3 Oktaf band adalah 58 dB, berapa besarnya jika diukur menggunakan pita 125 Hz 1 Oktaf ?
3. Apa yang dimaksud dengan white noise ?

### **PERHATIKAN !!!**

- **UJIAN I DAN II AKAN DILAKSANAKAN HARI SENIN, TANGGAL 15 JUNI 2015.**
- **SEDANG UJIAN III DILAKSANAKAN PADA HARI RABU TANGGAL 24 JUNI 2015.**
- **SEMUA UJIAN DILAKSANAKAN SECARA LISAN SATU PER SATU.**