

HMT 211

FONETIK BAHASA MELAYU

REFLEKSI

HARI DAN WAKTU TUTORIAL:

12 TENGAH HARI-12.50 TENGAH HARI

DISEDIAKAN OLEH:

KUMPULAN 14

		NOMBOR Matrik	NO.KAD PENGENALAN
NAMA KETUA	NUR AZREEN BINTI RUSALAM	146008	990618-03-6132
NAMA AHLI KUMPULAN	1.PHOEBE NG LI JIEH 2.LIM YU ZHEN 3.TAN HUI YIN	149116 151533 152130	990607-13-6218 000701-01-1774 001003-04-0222

NAMA PENSYARAH:

PUAN NORHANIZA BINTI ABDUL KHAIRI

REFLEKSI KUMPULAN 14

1. Bekerjasama

- Berbincang dgn ahli kumpulan di dalam kumpulan *Whatsapp*
- Pecahkan tugas dengan sama rata iaitu rakam suara, analisis data, membuat perlabelan hasil daripada dapatan analisis, mencari bahan rujukan bersama bagi membezakan analisis data spektogram itu dari aspek ciri gangguan bunyi berdasarkan tiga lokasi yang berbeza serta perbezaan antara bunyi bersuara dan tak bersuara bagi plosif labial /p/ dan /b/.
- Bersama-sama menghasilkan video *Tiktok*
- Kerjasama dan komitmen sangat penting bagi setiap pembahagian tugas itu, jika tidak video *Tiktok* kita tidak dapat disiapkan.

2. Menarik

- Belajar sesuatu yang baru iaitu analisis data spektogram menggunakan aplikasi *Praat*.
- Puan Norhaniza, selaku pensyarah HMT 211 telah banyak memberikan bimbingan serta tunjuk ajar bagi tugas ini iaitu daripada rakaman suara, setiap langkah membuat analisis di dalam Praat dengan sangat teliti dan sebagainya kepada kita.

3. Toleransi

- Bertoleransi dalam mengeluarkan dan mendengar idea daripada ahli kumpulan.
- Menghormati keputusan ahli kumpulan masing-masing.
- Berbincang dan memberikan keadilan dalam pembahagian tugas.

PEMBAHAGIAN TUGAS ANTARA AHLI KUMPULAN 14

1. Rakaman suara bagi plosif labial tak bersuara /p/ dan plosif labial bersuara /b/:

Nur Azreen Binti Rusalam

2. Analisis data di dalam Praat serta membuat label bagi mendapatkan data spektogram

Nur Azreen Binti Rusalam dan Phoebe Ng Li Jieh

3. Pencarian maklumat perbezaan

Lim Yu Zhen dan Tan Hui Yin

4. Penerangan bahagian pengenalan (nama ahli kumpulan dan penerangan langkah menganalisis data menggunakan Praat)

Nur Azreen Binti Rusalam

5. Penerangan bahagian label spektogram plosif tak bersuara /p/ di lokasi berbeza iaitu dalam bilik, luar rumah dan dalam kereta

Phoebe Ng Li Jieh

6. Penerangan bahagian perbezaan

Lim Yu Zhen dan Tan Hui Yin

7. Penggabungan video

Lim Yu Zhen