Modul #3:

Membuat Komposisi Suara dengan Adobe Audition

A. Tujuan

Mahasiswa memahami penggunaan multitrack dalam membuat komposisi suara menggunakan Adobe Audition

B. Langkah-Langkah

1. Membuat Komposisi dengan Adobe Audition

Salah satu kelebihan Adobe Audition adalah kemudahan untuk menggabungkan beberapa track suara yang bersifat non-destructive pada Multitrack View. Informasi waveform yang digunakan dalam Multitrack View dan informasi lainnya disimpan dalam sebuah Session.

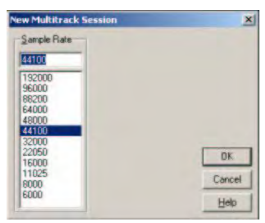
2. Mengenal tampilan Multitrack View



Tampilan tipikal Multitrack View

3. Membuat Session

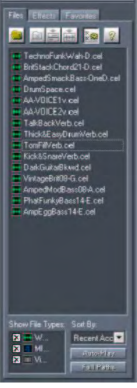
Latihan dimulai dengan membuat session baru. File > New Session



New Multitrack Session Dialog

4. Menambah waveform dalam session

Untuk menambah waveform dalam session maka Anda harus mengaktifkan Organizer Window terlebih dahulu. Dan di Organizer Window inilah semua terdaftar waveform yang digunakan dalam Multitrack View. Untuk mengaktifkan Organizer Window gunakan menu View > Show Organizer Window.



Organizer Window Dialog

Kemudian Anda dapat menambah waveform dengan menekan tombol Open. Pada Open a Waveform Dialog Anda dapat memilih beberapa waveform sekaligus.



Open a Waveform Dialog

5. Drag waveform ke track kosong

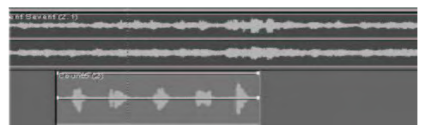
Setelah waveform terlihat di Organizer Window, Anda dapat memindahkannya dengan drag ke salah satu track yang kosong.

6. Menggeser waveform

Anda dapat menggeser waveform dalam satu track maupun berpindah track dapat Anda lakukan dengan Drag tombol kanan.

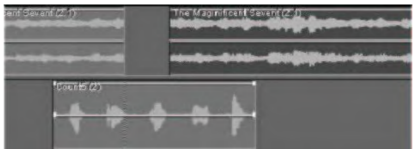
7. Memotong waveform

Anda dapat memotong waveform menjadi beberapa bagian. Untuk itu arahkan pointer pada bagian tengah salah satu waveform.



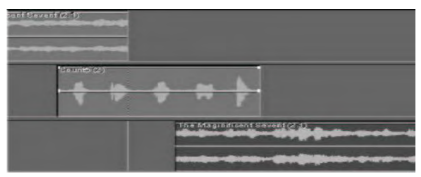
Arahkan pointer

Kemudian gunakan menu Edit > Spit.



Geser waveform setelah dipotong

Maka waveform akan terbagi menjadi dua bagian terpisah. Anda dapat menggeser salah satu bagiannya ke tempat lain.



Geser waveform setelah dipotong

8. Menyatukan waveform yang terpisah

Anda dapat mengembalikan waveform yang telah Anda pisahkan pada latihan sebelumnya dengan cara meletakkan waveform sampai kedua waveform bersinggungan. Kemudian gunakan menu **Edit > Merge/ Rejoin Split.** Maka waveform akan kembali menjadi satu.

9. Mengatur Volume Envelopes

Anda dapat pula mengatur volume masingmasing track secara simultan. Untuk itu Anda dapat mengaktifkan Volume Envelope dengan menu View > Show Volume Envelopes. Maka kalau Anda perhatikan akan muncul garis berwarna hijau dibagian atas waveform. Dan supaya Anda dapat melakukan editing, maka Anda harus mengaktifkannya dengan menu View > Enable Envelopes Editing.

Selanjutnya Anda dapat menggeser garis hijau tadi. Anda dapat mengatur volume dengan menambah beberapa titik pada Envelopes. Setelah itu tekan tombol Play untuk mendengarkan hasilnya.



Drag Envelope ke bawah

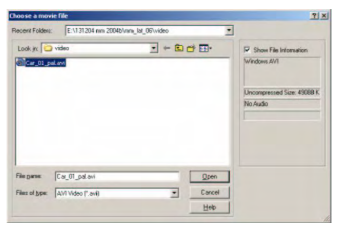
Untuk menghilangkan titik envelopes maka Anda menggesernya ke luar atas/bawah waveform.

10. Mengatur Pan Envelopes

Demikian pula untuk Pan Envelope. Anda perlu mengaktifkannya terlebih dahulu dengan menu **View > Show Pan Envelopes.** Maka akan muncul garis berwarna biru di tengah waveform. Dan Anda dapat menggeser pan envelopenya dengan cara sama pada waktu menggeser Volume Envelope.

11. Memasukkan file video

Salah satu kegunaan Adobe Audition adalah untuk membuat ilustrasi suara pada sebuah file video. Anda dapat memasukkan file video dengan menu **Insert** > Video from file.



Pilih file video

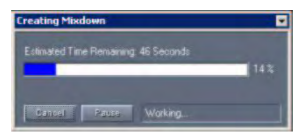
Kemudian akan muncul video window yang dapat Anda atur kedudukannya. Selanjutnya Anda dapat mengatur track suara sesuai dengan video.



Video window

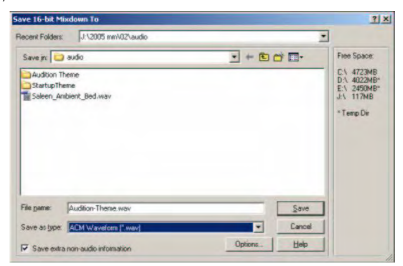
12. Menyatukan semua track

Terakhir setelah Anda selesai mengatur komposisi dalam Multitrack View maka anda dapat menyatukan semua track waveform menjadi satu track waveform saja. Untuk itu Anda dapat menggunakan menu **Edit > Mix Down to File > All Waves.**



Maka Anda akan berpindah ke Edit Waveform View, dan terdapat satu waveform yang merupakan hasil penggabungan dari Multitrack View. Selain itu

Anda dapat menggunakan cara lain menu File > Save Mixdown As atau File > Save Mixdown to Video As. Pilihan yang kedua ini akan menghasilkan file video. OK, Selamat mencoba.



C. Tugas

Tambahkan suara hasil rekaman anda dengan sebuah musik dan video, kemudian gabungkan menjadi satu file.

(Waktu pengerjaan selama 10 menit, dan dikumpulkan ke server. Hubungi asisten untuk format nama file dan penyimpanannya. Selamat mengerjakan).