

Prakata

Teknologi audio saat ini sudah demikian maju. Terbukti bahwa banyak penikmat musik telah mengedepankan kualitas sound. Tidak asal keluar, komposisi sound yang berkualitas memiliki fungsi dan nilai seni yang lebih berkelas. Kecanggihan teknologi editing audio digital mendukung semua itu, perangkat hardware pun mengikutinya dan tersedia dengan harga yang semakin murah.

Untuk menghasilkan sebuah komposisi audio digital profesional, diperlukan aplikasi pengolah audio yang andal pula. Adobe Audition CS6 adalah salah satunya. Aplikasi ini merupakan aplikasi milik Adobe System Incorporated yang khusus digunakan untuk melakukan berbagai pengolahan audio. Nama Adobe sudah merupakan jaminan kualitas. Pada versi CS6 ini, Adobe Audition menyediakan lebih banyak tool, fitur, dan kemudahan pengoperasian. Tidak perlu report-report seperti halnya editing pada perangkat konvensional. Melalui aplikasi ini, semua proses hanya klik dan drag, hasilnya langsung dapat dimainkan.

Buku *ShortCourse(SC): Adobe Audition CS6* ini akan membahas berbagai teknik pengolahan audio menggunakan aplikasi Adobe Audition CS6. Dengan membaca buku ini, Anda diharapkan dapat memanfaatkan fitur dan fasilitas yang tersedia untuk menghasilkan output audio dan musik yang lebih berkualitas.

STRUKTUR PENULISAN BUKU

Buku ini membahas dasar-dasar pengenalan aplikasi Adobe Audition CS6 dan berbagai teknik pengolahan audio di dalamnya. Materi disajikan dalam bentuk langkah-langkah praktis agar lebih mudah dipahami. Buku ini dibagi menjadi tujuh bab yang semuanya disertai dengan ilustrasi yang lengkap.

Bab 1 Pendahuluan

Sesi ini merupakan pengenalan pada aplikasi Adobe Audition CS6. Pada sesi ini akan dibahas pengenalan program, pengenalan area kerja, operasi file dasar, hingga pengenalan sample type pada file audio digital.

Sesi II *Pengaturan Aplikasi*

Sesi ini berisi langkah-langkah pengaturan program agar Anda lebih nyaman dalam bekerja nantinya. Materi yang dibahas antara lain mengubah mode tampilan, mengatur area Waveform, setting hardware, hingga penggunaan marker.

Sesi III *Editing Audio*

Pada sesi ini Anda akan mulai belajar teknik-teknik dasar dalam editing audio. Materi yang diberikan meliputi seleksi data, copy, audio, fungsi silence, hingga teknik invert dan reverse.

Sesi IV *Menambah Efek Audio*

Sesi ini akan membahas secara khusus penerapan beragam efek-efek pada audio. Beberapa efek yang akan dibahas antara lain efek Amplitude, Echo, Reverb, Chorus, Flanger, Distortion, dan banyak efek menarik lainnya.

Sesi V *Membuat Komposisi Musik dengan Multitrack*

Pada sesi ini Anda akan belajar menggunakan mode Multitrack untuk membuat komposisi audio dengan sistem track-track atau layerng. Materi yang akan disampaikan di antaranya teknik dasar Multitrack, pengenalan jenis track, memasukkan clip, membuat group clip, crossfading, real time effect, hingga membuat fungsi loop.

Sesi VI *Mengelola Video*

Sesi ini akan membahas pengolahan video pada Multitrack dan penerapan efek surround sound. Di sini Anda akan mengetahui format video apa saja yang dapat digunakan, insertng clip video ke dalam session, mengatur thumbnail, hingga export video.

Sesi VII *Eksport dan Burning CD Audio*

Pada sesi terakhir ini membahas penyelesaian akhir dan output data olahan. Materi yang dibahas yaitu export audio dan burning audio CD.

APA YANG HARUS ANDA KUASAI ?

Buku ini akan membahas berbagai aktivitas dalam editing audio dengan Adobe Audition CS6, mulai dari pengenalan aplikasi, teknik dasar editing, hingga burning CD. Jadi, sebelum mempelajari buku ini, pembaca diharapkan telah memahami sedikit mengenai konsep dasar audio.

BAGI PARA PEMBACA

Walaupun dalam menyusun buku ini kami telah melakukan pengujian dan penelitian yang mendalam serta berusaha untuk menyampaikan materi secara lengkap dan terstruktur, tetapi tentunya setiap karya tidaklah ada yang benar-benar sempurna. Mungkin buku ini kurang dapat memenuhi kebutuhan para pembaca, atau mungkin para pembaca masih mengalami kesulitan atau masalah setelah mempelajari buku ini. Oleh karena itu, Wahana Komputer membuka lebar kesempatan bagi para pembaca pada khususnya dan masyarakat pengguna komputer pada umumnya untuk melakukan konsultasi mengenai kesulitan yang dihadapi, khususnya mengenai berbagai hal yang telah dijelaskan dalam buku ini melalui situs web kami atau via pos, faksimile, ataupun e-mail. Di samping itu, Anda dapat memanfaatkan pula layanan pelatihan komputer kami melalui Lembaga Pendidikan Komputer Wahana, untuk lebih mendalami materi-materi yang dipaparkan di dalam buku ini.

Wahana Komputer

Jl. MT Haryono 637 Semarang
Tlp. (024) 8314277, 8413238 fax. (024) 8413964

e-mail: info@wahanakom.com
web: www.wahanakom.com