

Suripto

Program Aplikasi **New NVivo**

Untuk Analisis Penelitian Kualitatif



GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENGENALAN NVIVO: ASAL-USUL, PERAN, DAN PROFIL.....	1
1.1 Sejarah Perkembangan NVivo	2
1.2 Peran NVivo dalam Penelitian Kualitatif.....	4
1.3 Fitur-Fitur New NVivo.....	8
1.3.1 Panel Navigasi	11
1.3.2 Susunan Ruang New NVivo	13
1.3.3 Code: Definisi dan Fungsi	15
1.3.4 Fitur <i>Sample Project</i>	17
1.4 Fitur <i>New Project Tour</i>	19
BAB II MENYIAPKAN DAN MENJALANKAN PROGRAM NEW NVIVO	25
2.1 Persiapan	25
2.2 Menjalankan Fitur <i>Sample Project</i>	28
2.2.1 Langkah-Langkah Menjalankan Fitur <i>Sample Project</i>	28
2.2.2 Langkah-Langkah Menambah Folder	30
2.2.3 Langkah-Langkah Menyalin Atau Memindah <i>Project Items</i>	31
2.2.4 Langkah-Langkah Menamai Ulang <i>Project Items</i>	32
2.3 Membuat <i>Project</i> Baru	33
2.3.1 Langkah-Langkah Mengimpor <i>Source</i> di <i>Project</i> Baru.....	35
2.3.2 Langkah-Langkah Membuat <i>New Document</i> di <i>Project</i> Baru.....	38
2.4 Soal-Soal untuk Latihan.....	40
BAB III MENGIMPOR DAN MENTRANSKRIP SOURCE.....	41
3.1 Mengimpor <i>Source</i> dan Membuat <i>External Source</i>	41
3.1.1 Pengertian Mengimpor	41
3.1.2 Piranti dan <i>Source</i> di dalam Impor	42
3.1.3 Manfaat-Manfaat Mengimpor.....	43
3.2 Mentranskrip <i>Source</i>	50
3.2.1 Pengertian Mentranskrip.....	50
3.2.2 Jenis Transkrip Menurut Tingkatan	51

3.2.3 Kegunaan dan Manfaat Mentranskrip.....	52
3.3 Soal-Soal untuk Latihan	56
 BAB IV MENJALANKAN KODING	57
4.1 Koding Itu Sesungguhnya Apa?.....	57
4.2 Ciri-Ciri Koding.....	59
4.2.1 Koding sebagai Kegiatan Berulang	59
4.2.2 Jumlah Kata Yang Harus Dikoding Tidak Dapat Ditentukan	60
4.2.3 Susunan <i>Code</i> Dari Koding Tidak Rata, Tetapi Bertingkat	60
4.2.4 Hubungan Koding dan <i>Code</i>	62
4.3 Jenis-Jenis Koding	66
4.3.1 Koding Teks dan Koding Non-Teks.....	66
4.3.2 Koding Deskriptif dan Koding Interpretif	67
4.3.3 Koding Menyikat dan Koding Memerinci	67
4.3.4 Koding Otomatis dan Koding Manual.....	68
4.3.5 Koding Tematik, Koding Analitis, dan Koding <i>Case</i>	69
4.4 Langkah-Langkah Mengkoding	70
4.4.1 Koding <i>Code-Then-Content</i>	70
4.4.2 Koding <i>Content-Then-Code</i>	77
4.4.3 Cara Baru di dalam Koding New NVivo	86
4.5 Praktik Menampilkan <i>Output</i> Koding	89
4.5.1 Praktik Menampilkan <i>Output</i> Koding Dengan <i>Highlight Coding</i>	89
4.5.2 Praktik Menampilkan <i>Output</i> Koding Melalui <i>Coding Stripes</i>	91
4.5.3 Praktik Menampilkan <i>Content</i> Koding Melalui <i>Shadow Coding</i>	95
4.6 Soal-Soal untuk Latihan.....	96
 BAB V MENJALANKAN ANOTASI, MEMO, DAN <i>FRAMEWORK MATRICES</i>	97
5.1 Anotasi	97
5.2 Memo dan <i>Journal</i>	100
5.2.1 Praktik Membuat New Memo.....	102
5.2.2 Praktik Membuat <i>Linked Memo</i>	105
5.3 <i>Framework Matrices</i>	107
5.4 Soal-Soal untuk Latihan.....	117
 BAB VI MENGHIMPUN DAN MEMPERTAUTKAN DATA DENGAN SETS DAN LINKS	118
6.1 <i>Sets</i>	118
6.1.1 Jenis-Jenis <i>Sets</i>	120
6.1.2 Praktik Membuat <i>Sets</i>	120
6.2 <i>Links</i>	123
6.2.1 Praktik Membuat New <i>See Also Links</i>	127
6.2.2 Praktik Membuat <i>Link Segmen Content Ke Segmen Item</i> Dari Suatu <i>Project Item</i>	129
6.3 Soal-Soal untuk Latihan.....	131
 BAB VII BEKERJA DENGAN <i>CLASSIFICATIONS</i> , <i>THEMATIC CODE</i> , <i>CASE</i> , DAN <i>RELATIONSHIP</i>	132
7.1 <i>Theme Classification (Thematic Code)</i>	132
7.2 <i>Case, Case Classification</i> , dan <i>Code</i>	132

7.2.1 Pengertian <i>Case</i> dan <i>Thematic Code</i>	132
7.2.2 Manfaat <i>Case</i>	135
7.2.3 Praktik Membuat <i>Case</i>	136
7.3 <i>Source Classification</i>	143
7.3.1 Definisi <i>Source Classification</i>	143
7.3.2 Manfaat <i>Source Classification</i>	145
7.3.3 Praktik Membuat <i>Source Classification</i>	146
7.4 <i>Relationship</i>	156
7.4.1 Definisi <i>Relationship</i>	156
7.4.2 Fungsi dan Manfaat <i>Relationship</i>	156
7.4.3 Tipe-Tipe <i>Relations</i> (<i>Relationship Types</i>).....	157
7.4.4 Praktik Membuat <i>Relationship</i>	157
7.5 Soal-Soal untuk Latihan.....	163
 BAB VIII MENJALANKAN <i>FIND</i> DAN <i>QUERY</i>	164
8.1 Jenis <i>Find</i> dan Cara Menggunakannya	164
8.2 Manfaat <i>Find</i>	165
8.3 Cara Mempraktikkan Fitur <i>Find</i>	165
8.3.1 Praktik Membuat <i>Find</i> untuk Mencari Kata	165
8.3.2 Praktik Membuat <i>Find</i> untuk Mencari <i>Project Items</i>	168
8.3.3 Praktik Membuat <i>ADVANCED FIND TOOL</i> untuk Mengeksplorasi <i>Project Items</i>	169
8.4 Definisi dan Fungsii <i>Query</i>	174
8.5 Jenis-Jenis <i>Query</i>	175
8.5.1 <i>Text-Mining Query</i>	175
8.5.2 <i>Theory Building Query</i>	176
8.5.3 <i>Clerical Queries</i>	179
8.6 Praktik <i>Query</i>	180
8.6.1 Praktik Membuat <i>Text Search Query</i>	180
8.6.2 Praktik Menjalankan <i>Run Word Frequency Query</i>	184
8.6.3 Praktik Membuat <i>Coding Query</i>	187
8.6.4 Praktik Membuat <i>Matrix Coding Query</i>	193
8.6.5 Praktik Membuat <i>Compound Query</i>	199
8.7 Soal-Soal untuk Latihan	209
 BAB IX MAP DAN CHART UNTUK MENAMPILKAN HASIL ANALISIS PENELITIAN.....	210
9.1 <i>Map</i> : Definisi, Jenis, dan Fungsii	210
9.2 Praktik Membuat <i>Map</i>	213
9.2.1 Praktik Membuat <i>Mind Map</i>	214
9.2.2 Praktik Membuat Sebuah <i>Project Map</i>	222
9.2.3 Praktik Membuat <i>Concept Map</i>	226
9.3 <i>Chart</i> : Definisi, Jenis, dan Fungsii	230
9.3.1 Praktik Membuat <i>Chart</i> Dengan Menggunakan <i>Chart Wizard</i>	230
9.3.2 Praktik Membuat Suatu <i>Chart</i> Dengan Menggunakan Menu <i>Context</i>	235
9.4 Soal-Soal untuk Latihan	236
 BAB X PENUTUP	237
DAFTAR PUSTAKA.....	238

GLOSARIUM.....	239
INDEKS	240
BIODATA DAN FOTO	243