

Mengolah Data Kualitatif Dengan Nvivo



Present By
ERWITA DEWISE,MM
Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas Jambi



***∞ Writing up qualitative research
“covert[s] private problems into
public issues, thereby making
collective identity and collective
solutions possible.”***

∞ (Richardson 1990,28)

Qualitative research



Qualitative research is a situated activity that locates the observer in the world. Qualitative research consists of a set of interpretive, material practices that make the world visible. These practices transform the world. They turn the world into a series of representations, including field notes, interviews, conversations, photographs, recordings, and memos to the self. At this level, qualitative research involves an interpretive, naturalistic approach to the world. This means that qualitative researchers study things in their natural settings, attempting to make sense of, or interpret, phenomena in terms of the meanings people bring to them. (Denzin & Lincoln, 2011, p. 3)



☞ Penelitian kualitatif (qualitatif research) adalah suatu penelitian yang ditujukan untuk mendeskripsikan dan menganalisis fenomena, peristiwa, aktivitas sosial, sikap, kepercayaan, persepsi, pemikiran orang secara individual maupun kelompok.



- ∞ Data dalam penelitian kualitatif relatif tidak terstruktur dan sulit dinyatakan dengan angka diantaranya adalah transkrip suatu wawancara, diskusi kelompok, gambar, audio atau video. Penelitian kualitatif memerlukan kreativitas dalam pengelolaan data, interpretasi data yang kompleks, akses yang akurat pada informasi, cara menggali data, dan menemukan pola dari data.



∞ Data kualitatif disimpan dalam catatan harian. Catatan harian atau catatan lapangan merupakan instrumen utama yang melekat pada beragam teknik pengumpulan data kualitatif. Penelitian adalah proses pencarian kebenaran ilmiah dan data adalah sumber kebenaran ilmiah (empiris dan dapat diverifikasi).

Table 3.1 Characteristics of Qualitative Research

| <i>Characteristics</i> | <i>LeCompte & Schensul (1999)</i> | <i>Hatch (2002)</i> | <i>Marshall & Rossman (2010)</i> |
|--|---------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Is conducted in a natural setting (the field), a source of data for close interaction | Yes | Yes | Yes |
| Relies on the researcher as key instrument in data collection | | Yes | |
| Involves using multiple methods | Yes | | Yes |
| Involves complex reasoning going between inductive and deductive | Yes | Yes | Yes |
| Focuses on participants' perspectives, their meanings, their multiple subjective views | Yes | Yes | |
| Is situated within the context or setting of participants/sites (social/political/historical) | Yes | | Yes |
| Involves an emergent and evolving design rather than tightly prefigured design | | Yes | Yes |
| Is reflective and interpretive (i.e., sensitive to researcher's biographies/social identities) | | | Yes |
| Presents a holistic, complex picture | | Yes | Yes |

JENIS-JENIS PENELITIAN KUALITATIF

BIOGRAFI

FENOMENOLOGI

**GROUND
ED
THEORY**

ETNOGRAFI

STUDI KASUS



BIOGRAFI



PENELITIAN BIOGRAFI ADALAH STUDI TENTANG INDIVIDU DAN PENGALAMANNYA YANG DITULISKAN KEMBALI DENGAN MENGUMPULKAN DOKUMEN DAN ARSIP-ARSIP..

TUJUAN PENELITIAN INI ADALAH MENGUNGKAP *TURNING POINT MOMENT* ATAU *EPIPANI* YAITU PENGALAMAN MENARIK YANG SANGAT MEMPENGARUHI ATAU MENGUBAH HIDUP SESEORANG.

PENELITI MENGINTERPRETASI SUBJEK SEPERTI SUBJEK TERSEBUT MEMPOSISIKAN DIRINYA SENDIRI

Fenomenologi

**PENELITIAN FENOMENOLOGI
MENCoba MENJELASKAN ATAU
MENGUNGKAP MAKNA KONSEP
ATAU
FENOMENA PENGALAMAN YANG
DIDASARI OLEH KESADARAN YANG
TERJADI PADA BEBERAPA
INDIVIDU.**

**PENELITIAN INI DILAKUKAN
DALAM SITUASI YANG ALAMI,
SEHINGGA TIDAK ADA BATASAN
DALAM MEMAKNAI ATAU
MEMAHAMI FENOMENA**



GROUNDING THEORY

BERTUJUAN

MENGHASILKAN ATAU MENEMUKAN SUATU TEORI YANG BERHUBUNGAN DENGAN SITUASI TERTENTU. SITUASI DI MANA INDIVIDU SALING BERHUBUNGAN, BERTINDAK, ATAU TERLIBAT DALAM SUATU PROSES SEBAGAI RESPON TERHADAP SUATU PERISTIWA

INTI DARI PENDEKATAN *GROUNDING THEORY* ADALAH PENGEMBANGAN SUATU TEORI YANG BERHUBUNGAN ERAT KEPADA KONTEKS PERISTIWA DIPELAJARI.



ETNOGRAFI

URAIAN DAN PENAFSIRAN SUATU BUDAYA ATAU SISTEM KELOMPOK SOSIAL. PENELITI MENGUJI KELOMPOK TERSEBUT DAN MEMPELAJARI POLA PERILAKU, KEBIASAAN, DAN CARA HIDUP.

ETNOGRAFI

SEBUAH PROSES DAN HASIL DARI SEBUAH PENELITIAN.



SEBAGAI PROSES, ETNOGRAFI MELIBATKAN : PENGAMATAN YANG CUKUP PANJANG TERHADAP SUATU KELOMPOK,

- PENELITI TERLIBAT DALAM KESEHARIAN HIDUP RESPONDEN ATAU
- MELALUI WAWANCARA SATU PER SATU DENGAN ANGGOTA KELOMPOK TERSEBUT.
- PENELITI MEMPELAJARI ARTI ATAU MAKNA DARI SETIAP PERILAKU, BAHASA, DAN INTERAKSI DALAM KELOMPOK



PENELITIAN STUDI KASUS ADALAH STUDI YANG MENGEKSPLORASI SUATU MASALAH DENGAN BATASAN TERPERINCI, MEMILIKI PENGAMBILAN DATA YANG MENDALAM, DAN MENYERTAKAN BERBAGAI SUMBER INFORMASI. PENELITIAN INI DIBATASI OLEH WAKTU DAN TEMPAT, DAN KASUS YANG DIPELAJARI BERUPA PROGRAM, PERISTIWA, AKTIVITAS, ATAU INDIVIDU

Format Laporan dengan Tujuan :

Analityc Approach

Menekankan analisis pada temuan studi yang diulas berdasarkan kerangka teori/konsep

Policy Approach

Menonjolkan temuan-temuan yang memperkuat kesimpulan sehingga kesimpulan tersebut berdampak pada kebijakan



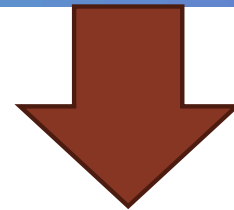
Problem Solving Approach

Menuliskan Besaran Masalah sehingga Studi perlu dilakukan dan Solusi apa yang ditawarkan dari hasil studi.

Narrative Approach

Menceritakan secara detail kronologis dari suatu fenomena dari perspektif peneliti dan subjek penelitian

Computer Assisted Qualitative Data Analysis Software (CAQDAS)



CAQDAS dapat dipahami sebagai suatu perangkat lunak yang dilengkapi dengan alat-alat untuk memfasilitasi analisis data kualitatif
(<http://caqdas.soc.surrey.ac.uk/caqdasdefinition.html>).



Suatu software dikategorikan sebagai CAQDAS jika memiliki kemampuan mencari, menghubungkan item-item, mengkode, melakukan query, membuat anotasi, dan memetakan data penelitian.

NVivo



NVivo merupakan software yang dipakai untuk melakukan analisis data kualitatif. Software ini dipakai oleh 400.000 peneliti di 150 negara. Nvivo dapat menolong proses analisis data kualitatif menjadi lebih manageable dan cepat tanpa mengurangi kedalaman analisis dan interpretasi.

Nvivo



- ❧ Komputer dapat digunakan untuk menunjang semua proses, dan NVivo dirancang untuk dapat menanganinya. NVivo' adalah perangkat paket komputer untuk pengolahan data kualitatif yang diproduksi oleh QSR" Internasional.
- ❧ Perangkat lunak ini dirancang untuk pengolahan data kualitatif bagi peneliti dengan informasi berbasis teks dan multimedia di mana diperlakukan data dalam skala kecil maupun besar. Pertama kali perangkat lunak NVivo dikembangkan oleh Tom Richard pada tahun 1999, yang mencakup analisis perinci dan pemodelan kualitatif.

Nvivo



- ∞ NVivo adalah perangkat lunak Qualitatif Data Analysis (QDA) yang diproduksi oleh QSR Internasional. Dengan Nvivi kita dapat: (1) Mangatur semua data penelitian dalam sebuah tempat; (2) Mengimpor atau membuat tempat untuk sumber materi; (3) Memberi kode pada data sumber untuk mengatur data sesuai dengan topik; (4) Melakukan proses pemberian kode dengan cepat; (5) Melakukan katalogisasi tema dan ide; (6) Menentukan hubungan antar-item dalam proyek penelitian; (7) Mencatat ide dan pengamatan observasi; (8) Membuat model konsep berdasarkan data; dan (9) Membuat tampilan laporan hasil analisis. NVivo dirancang untuk menunjang setiap langkah dalam proyek penelitian, mulai dari data awal sampai formulasi kesimpulan dan rekomendasi.

KELEBIHAN Nvivo



1. Dapat membantu mengolah data yang jumlahnya banyak
2. Dapat mengolah sumber data yang bervariasi seperti
 - Wawancara (terstruktur atau tidak terstruktur)
 - Observasi
 - Dokumen laporan
 - Media sosial (Facebook, Twitter, Whatsapp dan LinkedIn)
 - Berita media elektronik
 - Laporan penelitian online
 - Video online atau rekaman video peneliti
 - Foto
 - Spreadsheet SPSS, Excel dan aplikasi survey (Survey monkey dan Qualtrics)

KELEBIHAN Nvivo



3. Mempermudah Koding / Re-Koding
4. Mempermudah proses analisa data
5. Tidak perlu membuat matriks
6. Bisa membuat dan mengolah data lebih dari 1 projek penelitian kualitatif
7. Mempermudah pengolahan dan analisis data yang terdiri dari beberapa peneliti dalam 1 Tim → menggabungkan hasil analisis beberapa Peneliti dalam satu projek NVIVO

KELEBIHAN Nvivo



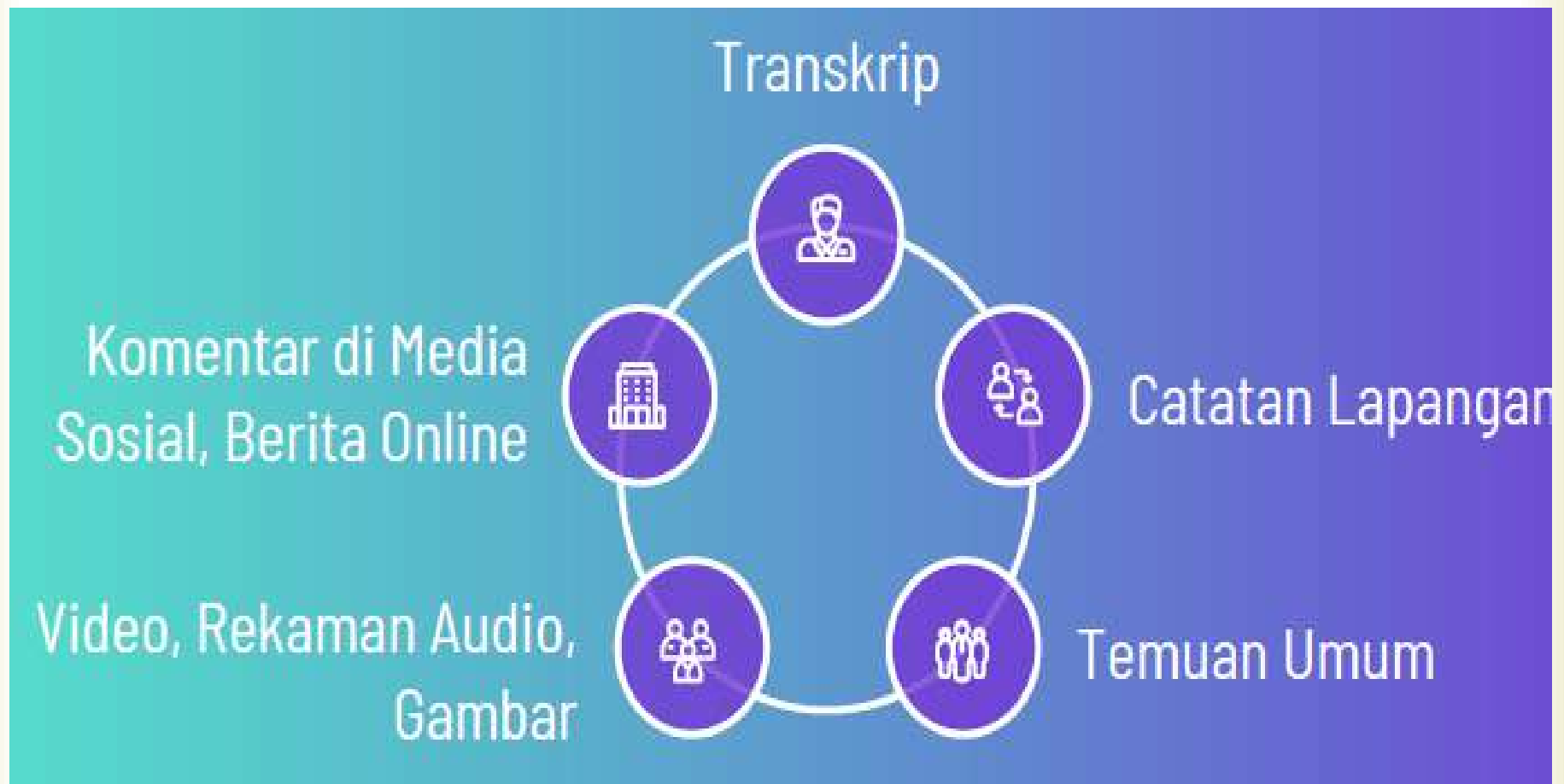
8. 'Memaksa' peneliti untuk membaca transkrip secara detail
9. Mengurangi kecenderungan peneliti terjerumus dalam penelitian yang tidak valid dan tidak reliabel. (terdapat Nilai Kappa (>0.75) = menilai validitas hasil koding oleh Tim Peneliti)
10. Bisa menghitung "kekerapan" (frekuensi) suatu informasi atau data

KELEBIHAN Nvivo

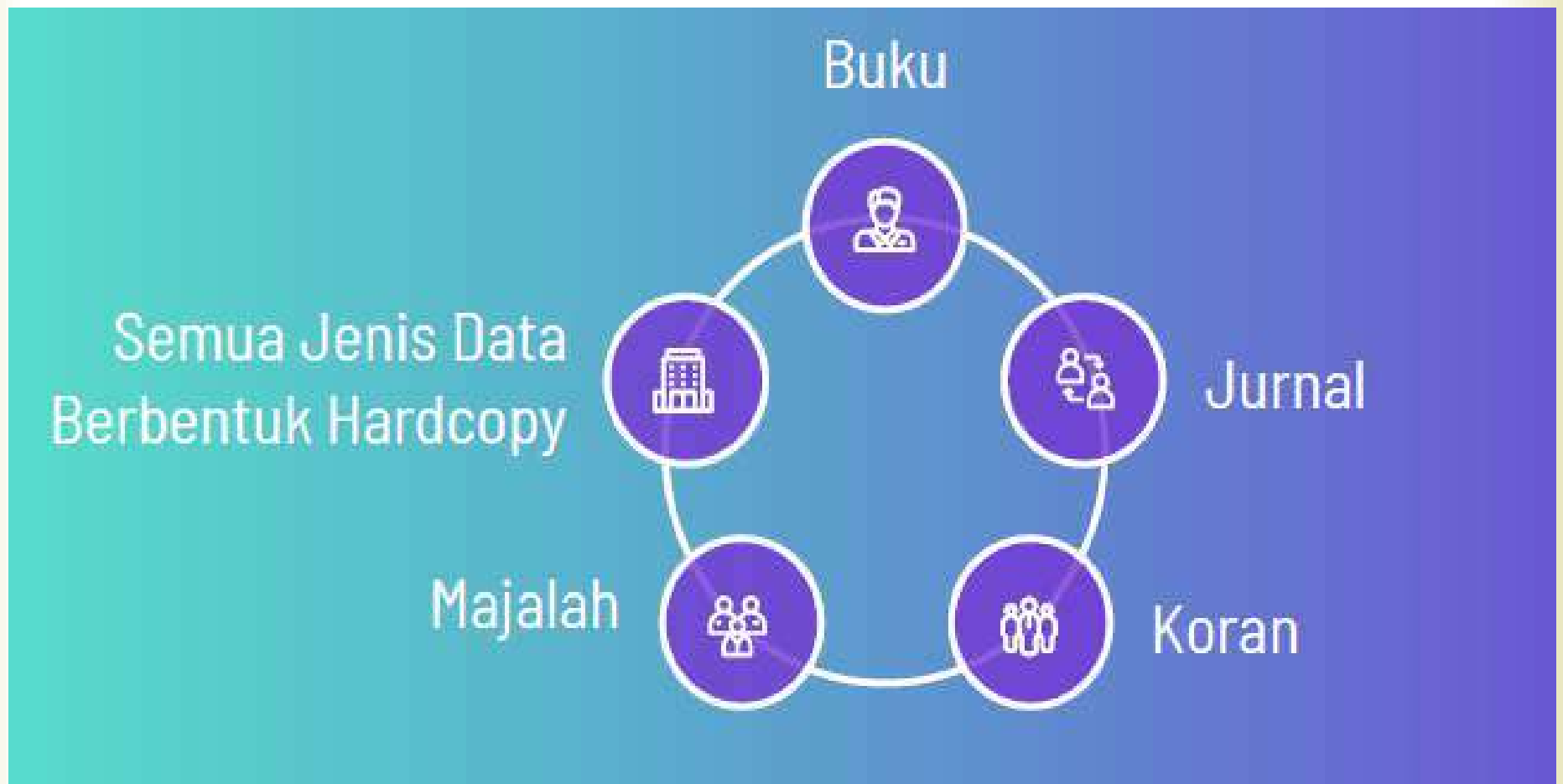


11. NVivo memisahkan data yang bersumber dari informan, peneliti, data sekunder (buku, laporan hasil penelitian, dokumen sejarah, artikel jurnal, berita online, prosiding konferensi, memos, catatan lapangan, anotasi bibliografi, jurnal harian peneliti)
12. Mempresentasi hasil analisis data dengan model diagram, grafik menganalisis hubungan asosiatif (satu arah & simetris)

JENIS DATA DALAM Nvivo (Data Internal)



JENIS DATA DALAM Nvivo (Data Eksternal)



Potensi Kesalahan yang Harus diperhatikan Peneliti



NVIVO bukan
Software yang
Melakukan Analisis
Data Sendiri Secara
Otomatis



Proses Analisis
Kuncinya ada pada
PENELITI sendiri

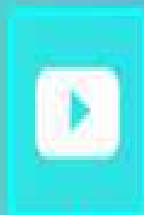


Peneliti Pemula Cenderung
Melupakan Perlunya
Kemampuan Analitik



Ribbon

Berfungsi untuk mengentry dan menganalisa data



Navigation View

Berfungsi untuk Manajemen Data



Kanvas (Lembar Kerja)

Berfungsi sebagai lembar kerja saat proses coding dan analisa data



Nodes & Anak Nodes

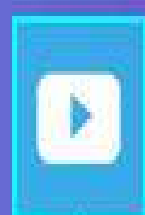
Nama Kode berdasarkan variable di Kerangka Konsep

Anak Node : Kode sub Topik dari Node



Struktur Node

Susunan Kerangka Nodes



Code

Merujuk pada pemberian label (code) para transkrip



Cases

Merujuk pada pemberian karakteristik Informan

Langkah Pengoperasian NVIVO



- ❧ Membuka software N.Vivo11
- ❧ Membuat proyek sesuai nama penelitian
- ❧ Meng-entry data kualitatif
- ❧ Manajemen dan analisis data kualitatif
- ❧ Pengaturan sumber data ke dalam folder
- ❧ Pembuatan Struktur Node
- ❧ Proses Koding
- ❧ Cleaning Data
- ❧ Pembuatan karakteristik informan
- ❧ Penggabungan beberapa projek peneliti dalam satu Projek



Tampilan NVIVO 11

Tampilan Awal NVIVO



A screenshot of the NVivo Pro software interface. The window title is "NVivo Pro". The interface is divided into a left sidebar and a main workspace. The sidebar is blue and contains the text "NVivo Pro" at the top, followed by "Recent Projects" and a list of project names with their file paths: "Environmental Change Down East" (C:\Users\ASUS\Documents\Sample Project.nvp), "contoh data nvivo" (C:\Users\ASUS\Documents\contoh data nvivo.nvp), "mapping journals" (C:\Users\ASUS\Documents\mapping journals.nvp), and "nvivo informal sector" (D:\nvivo mbak heriberta\nvivo informal sector.nvp). Below the list is an "Open Other Project" button. At the bottom of the sidebar are "Help" and "Tutorials" buttons. The main workspace is white and has a "New" section with two buttons: "Blank Project" and "Sample Project". Below these buttons is a message: "The Learn and Connect tiles are currently unavailable". The Windows taskbar is visible at the bottom, showing various application icons, the system tray with weather information (25°C, Hujan ringan), and the date/time (6:44, 30/03/2022).

Halaman Kerja NVIVO

The screenshot displays the NVivo Pro software interface. The title bar shows 'Sample Project.nvp - NVivo Pro'. The ribbon menu includes FILE, HOME, CREATE, DATA, ANALYZE, QUERY, EXPLORE, LAYOUT, and VIEW. The workspace area is divided into several sections: Sources, Internals, and a bottom navigation pane. The Sources section on the left lists various data sources like Area and Township, Interviews, Literature, News Articles, Social Media, Survey, Externals, Memos, and Framework Matrices. The Internals section in the center shows a search bar and a table with the following data:

| Name | Nodes | References | Created On | Created By | Modified On | Modified By |
|----------------------------|-------|------------|-----------------|------------|-----------------|-------------|
| Overview of Sample Project | 0 | 0 | 22/07/2010 2:37 | WWS | 08/09/2015 7:46 | WWS |

The bottom navigation pane includes Sources, Nodes, Classifications, Collections, Queries, Reports, Maps, and Folders. The Windows taskbar at the bottom shows the user 'EWI' with '1 item' open, and the system tray displays the date '30/03/2022', time '6:45', and weather '25°C Hujan ringan'.

FITUR-FITUR Nvivo

▶ Panel Atas:

1. File : berisi menu untuk membuat project baru (new), membuka project (Open), menyimpan Project (Save), Meng-copy project (Copy project), help, dan option untuk mengakses Nvivo
2. Home: sebagian fitur yang ada di panel kiri.
3. Import: untuk mengimport data dari berbagai sumber file (reference manager, SPSS, Ncapture dll)
4. Create: untuk membuat Indikator coding baru (Bisa di lihat juga di panel kiri di bagian Codes, Cases, Notes)
5. Explore: Fitur untuk membuat mind map dan diagram
6. Share: untuk membagikan laporan/ project.



► **Panel Kiri:**

1. Quick Access: untuk file-file yang belum terfolder akan masuk di sini. Terdapat fitur Files, Memos, Nodes)
2. Data: untuk penyimpanan file (audio, Video, transkrip) dalam folder. Terdapat fitur Files, File Classifications, dan external (untuk data yang berbentuk hardcopy atau url)
3. Codes: untuk coding. Terdapat fitur Nodes (untuk pemaknaan/ tema materi/ indikator),
4. Cases: berisi data informan (Lembaga/responden/orang)
5. Cases Clasification : untuk pengklasifikasian informan (umur, jabatan, lama kerja, suku, dll)
6. Notes: berisi memo (untuk yang dimaknai/ pembahasan), annotations (catatan khusus pada data)
7. Maps: Untuk menyimpan peta

MEMBUAT FOLDER DI DATA



Buat folder di "Data" sesuai sumber informasi yang dimiliki

- Audio
- Pendidikan Karakter DALAM FOTO
- Photos
- Transkrip FGD
- Transkrip Wawancara
- Video



Tampilan Lembar Kerja Setelah Semua Sumber Data Di-Entry



Sample Project.nvp - NVivo Pro

FILE HOME CREATE DATA ANALYZE QUERY EXPLORE LAYOUT VIEW

Go Refresh Open Properties Edit Paste Cut Copy Merge B I U A Format Paragraph Styles Select PDF Selection Text Region Find Insert Replace Delete ABC Spelling

Sources

Look for Search In Interviews Find Now Clear Advanced Find

Internals

- Area and Township
 - Interviews
 - Literature
 - News Articles
- Social Media
- Survey

Externals

- Memos
- Framework Matrices

Sources

- Nodes
- Classifications
- Collections
- Queries
- Reports
- Maps
- Folders

Interviews

| Name | Nodes | References | Created On | Created By | Modified On | Modified By |
|----------------------|-------|------------|------------------|------------|-----------------|-------------|
| Helen | | 14 | 17/04/2010 9:59 | WWS | 06/05/2015 7:55 | WWS |
| Betty and Paul | | 13 | 27/05/2010 10:49 | WWS | 06/05/2015 7:55 | WWS |
| Barbara | | 42 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:56 | WWS |
| Charles | | 38 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:56 | WWS |
| Dorothy | | 39 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:56 | WWS |
| Margaret | | 35 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:56 | WWS |
| Maria and Daniel | | 43 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:56 | WWS |
| Mary and James | | 41 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:56 | WWS |
| Richard and Patricia | | 35 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:57 | WWS |
| Robert | | 30 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:57 | WWS |
| Susan | | 47 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:58 | WWS |
| Thomas | | 28 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 7:58 | WWS |
| William | | 47 | 27/05/2010 18:03 | WWS | 06/05/2015 8:03 | WWS |
| Ken | | 17 | 27/05/2010 10:36 | WWS | 06/05/2015 7:54 | WWS |

EWI 14 Items

25°C Hujan ringan 6:47 30/03/2022

StrukturNodes dan Anak Nodes

Sample Project.nvp - NVivo Pro

FILE HOME CREATE DATA ANALYZE QUERY EXPLORE LAYOUT VIEW

Go Refresh Open Properties Edit Paste Cut Copy Merge Format Paragraph Styles Select PDF Selection Text Region Find Insert Replace Delete Spelling Proofing

Workspace Item Clipboard Format Paragraph Styles Editing Proofing

Nodes Look for Search In Nodes Find Now Clear Advanced Find

Nodes

- Autocoded Responses
- Autocoded Social Media
- Cases
 - People
 - Places
- Relationships
- Node Matrices

Sources

Nodes

Classifications

Collections

Queries

Reports

Maps

Folders

| Name | Sources | References | Created On | Created By | Modified On | Modified By |
|------------------------------|---------|------------|------------------|------------|------------------|-------------|
| Attitude | | 0 | 16/05/2010 3:05 | WWS | 25/08/2015 0:26 | WWS |
| Mixed | | 8 | 16/05/2010 3:06 | WWS | 06/08/2015 23:01 | WWS |
| Negative | | 14 | 16/05/2010 3:05 | WWS | 06/08/2015 23:01 | WWS |
| Neutral | | 1 | 26/06/2010 19:24 | WWS | 30/06/2010 4:31 | WWS |
| Positive | | 12 | 16/05/2010 3:05 | WWS | 06/08/2015 23:01 | WWS |
| Balance | | 6 | 17/05/2010 21:57 | WWS | 05/05/2015 10:08 | WWS |
| Community change | | 18 | 16/05/2010 3:20 | WWS | 05/05/2015 10:12 | WWS |
| Economy | | 25 | 16/05/2010 2:38 | WWS | 16/03/2011 10:16 | WWS |
| Agriculture | | 8 | 16/05/2010 2:38 | WWS | 05/05/2015 10:12 | WWS |
| Fishing or aquaculture | | 19 | 16/05/2010 2:39 | WWS | 25/08/2015 0:26 | WWS |
| Jobs and cost of living | | 16 | 16/05/2010 2:39 | WWS | 06/08/2015 23:01 | WWS |
| Tourism | | 7 | 16/05/2010 2:58 | WWS | 05/05/2015 9:13 | WWS |
| Infrastructure | | 11 | 16/05/2010 2:38 | WWS | 06/08/2015 23:01 | WWS |
| Memorable quotes | | 5 | 01/06/2010 18:47 | EDR | 05/05/2015 10:12 | WWS |
| Natural environment | | 24 | 16/05/2010 2:39 | WWS | 10/05/2012 9:20 | WWS |
| Policy, management | | 14 | 16/06/2010 1:47 | HGP | 06/08/2015 23:01 | WWS |
| Real estate development | | 27 | 16/05/2010 2:38 | WWS | 06/08/2015 23:01 | WWS |
| Sense of community Down East | | 3 | 16/05/2010 2:38 | WWS | 08/09/2015 7:48 | WWS |

EVI 36 Items

25°C Hujan ringan 6:47 30/03/2022

Hasil Koding Transkrip

The screenshot displays the NVivo Pro software interface for a project named "Sample Project.nvp". The main window is divided into several sections:

- Top Menu:** FILE, HOME, CREATE, DATA, ANALYZE, QUERY, EXPLORE, LAYOUT, VIEW, and NODE (highlighted).
- Node Tools:** Includes options like Coding Context, Coding Excerpt, Coding by Users, Coding Information, Coding Stripes, Highlight, Code, Spread Coding, Uncode from This Node, Query This Node, Chart, Compare With, Explore Diagram, and Visualize Node.
- Nodes Panel:** A tree view on the left shows the project structure, including Nodes, Sources, Classifications, Collections, Queries, Reports, Maps, and Folders.
- Nodes Table:** A central table lists nodes with their respective source and reference counts.
- Reference View:** A detailed view on the right shows the text of a specific reference, including its source and coverage percentage.

| Name | Sources | References |
|------------------------------|---------|------------|
| Real estate development | 27 | 313 |
| Economy | 25 | 486 |
| Fishing or aquaculture | 19 | 367 |
| Jobs and cost of living | 16 | 86 |
| Agriculture | 8 | 20 |
| Tourism | 7 | 12 |
| Natural environment | 24 | 324 |
| Community change | 18 | 62 |
| Policy, management | 14 | 38 |
| Infrastructure | 11 | 43 |
| Balance | 6 | 16 |
| Memorable quotes | 5 | 16 |
| Sense of community Down East | 3 | 4 |
| Attitude | 0 | 0 |
| Negative | 14 | 499 |
| Positive | 12 | 421 |
| Mixed | 8 | 44 |
| Neutral | 1 | 27 |

Reference View Details:

- Source:** <Internals\Interviews\Barbara> - 1 reference coded [1,64% Coverage]
- Reference 1 - 1,64% Coverage:** But it's interesting. Sometimes it's tough when people can't build the house on their land th land, but I understand the limitations also
- Source:** <Internals\Interviews\Betty and Paul> - 2 references coded [69,48% Coverage]
- Reference 1 - 20,64% Coverage:** [0:13,2 - 0:57,7]
- Reference 2 - 69,48% Coverage:** I have kind of mixed feelings about that in terms of....
- Source:** <Internals\Interviews\Dorothy> - 1 reference coded [2,83% Coverage]
- Reference 1 - 2,83% Coverage:** Well, I'd say, other than Harkers Island – Harkers Island has seen the biggest change, I think, they've seen the biggest change. And some of it is for the good, and some of it is not.

At the bottom, the status bar shows: 36 Items, Sources: 8, References: 44, Unfiltered. The system tray at the very bottom indicates the date and time: 30/03/2022, 6:49, and weather: 25°C Hujan ringan.

VALIDITAS DAN RELIABILITAS



☞ **Pengujian validitas dan reliabilitas** pada penelitian kuantitatif telah memiliki standar baku untuk menilai validitas dan reliabilitas data temuannya melalui pengujian terhadap alat ukur yang dipakai untuk mengumpulkan data. Sedangkan penelitian kualitatif belum memiliki standar baku untuk menilai kedua aspek tersebut.

VALIDITAS DAN RELIABILITAS



∞ Kredibilitas

Identik dengan standar validitas internal dalam penelitian kualitatif. Dikatakan memiliki tingkat kredibilitas tinggi saat studi mencapai tujuannya mengeksplorasi atau mendeskripsikan setting, proses, kelompok sosial dan pola interaksi yang majemuk

∞ Dependabilitas

Reliabilitas yang tinggi dilakukan dengan analisis data yang terstruktur dan berupaya untuk menginterpretasikan hasil penelitian dengan baik sehingga peneliti lain akan dapat membuat kesimpulan yang sama

VALIDITAS DAN RELIABILITAS



∞ Transferabilitas

Pengganti generalisasi data yaitu sejauh mana temuan hasil penelitian yang dilakukan disuatu kelompok dapat diaplikasikan dikelompok lain

∞ Konfirmabilitas

Konsep intersubjektivitas atau konsep transparansi yaitu peneliti terbuka untuk mengungkapkan proses dan elemen penelitiannya sehingga memungkinkan pihak lain untuk melakukan penilaian

UJI RELIABILITAS



Uji Reliabilitas

1. Buka file Nvivo yang telah dibuat, pilih file, copy project, save as dengan nama baru, save
2. Buka Blank Project di Nvivo, beri nama "Uji Reliabilitas", OK
3. Pilih Import, Project, Browser, pilih file Nvivo yang telah dibuat, import
4. Explore, coding Comparison, Grup A, pilih file "pak Silvester", Grup B, pilih file milik sendiri, at, selected nodes, select, nodes yang akan dibandingkan, OK
5. Scope, selected item, pilih file, OK, RUN

Coding Comparison



- ✧ Untuk mengetahui “Nilai Kappa”
- ✧ Fungsi dari Nilai Kappa □ menilai validitas dan reliabilitas hasil pengkodean
- ✧ Kategori nilai Kappa
 - <0.04 : Poor
 - 0.40 -0.75 : Fair
 - >0.75 : Excellent
- ✧ • Cocok untuk data dari penelitian kualitatif pendekatan Induktif (Grounded Theory, Fenomenologi, Etnografi)



Terima kasih