

📝 Template Eksklusif: 3 Model *Conceptual Framework* Siap Pakai (Untuk *Literature Review* dan *Tesis Orisinal*)

💡 Mengubah Sintesis Menjadi Model

Conceptual Framework adalah representasi visual atau naratif dari kerangka teoretis yang Anda kembangkan melalui sintesis kritis. Ini adalah "peta" yang menunjukkan bagaimana semua variabel yang Anda temukan dalam *Literature Review* saling berhubungan dan bagaimana Anda mengusulkan untuk mengujinya.

Pilih salah satu dari tiga model di bawah ini berdasarkan sifat hubungan antar variabel riset Anda.

Model 1: The Linear/Causal Model (Model Jalur)

Kapan Digunakan: Cocok untuk penelitian yang bertujuan menguji hubungan sebab-akibat langsung (*direct*) dan hubungan mediasi (*indirect*) antara variabel. Umum dalam ilmu Sosial, Bisnis, dan Psikologi.

Elemen	Keterangan	Contoh Variabel
Variabel Independen (X)	Variabel yang diperkirakan memengaruhi variabel lain.	<i>Gaya Kepemimpinan Transformasional (IV)</i>
Variabel Mediasi (M)	Variabel yang menjelaskan hubungan antara X dan Y.	<i>Komitmen Organisasi (M)</i>
Variabel Dependen (Y)	Variabel yang dipengaruhi (Hasil).	<i>Kinerja Karyawan (DV)</i>

Visualisasi Sederhana (Kotak & Panah):

[X] → [M] → [Y]

Contoh Proposisi Teoretis (Narasi yang Menyertai Model):

"Kepemimpinan Transformasional secara positif memengaruhi Kinerja Karyawan (Proposisi 1). Selain itu, kami berproposisi bahwa dampak positif Kepemimpinan Transformasional terhadap Kinerja Karyawan dimediasi oleh Komitmen Organisasi (Proposisi 2)."

Model 2: The Interacting/Ecological Model (Model Lingkungan)

Kapan Digunakan: Cocok untuk penelitian yang berfokus pada konteks, faktor lingkungan, atau interaksi kompleks yang saling memengaruhi, bukan hanya hubungan searah. Umum dalam Pendidikan, Kesehatan, dan Kebijakan Publik.

Elemen	Keterangan	Contoh Variabel
Faktor Lingkungan/Konteks (Z)	Variabel yang mengatur atau memoderasi hubungan (berada di luar kotak utama).	<i>Budaya Organisasi (Moderator)</i>
Variabel Inti (A, B)	Dua variabel yang berinteraksi.	<i>Kualitas Pembelajaran (A) dan Motivasi Siswa (B)</i>
Hasil (R)	Hasil bersama dari interaksi.	<i>Peningkatan Prestasi (R)</i>

Visualisasi Sederhana (Sistem Interaktif):

$[A] \leftrightarrow [B]$ dalam Konteks $[Z] \rightarrow [R]$

Contoh Proposisi Teoretis:

"Kualitas Pembelajaran dan Motivasi Siswa berinteraksi (timbal balik) untuk memengaruhi Peningkatan Prestasi. Interaksi ini dimoderasi (diperkuat atau diperlemah) oleh kekakuan Budaya Organisasi."

Tentu! Sesuai janji di CTA artikel sebelumnya, berikut adalah **Template Conceptual Framework** yang dapat Anda adaptasi dan visualisasikan sebagai bagian terpenting dan orisinal dari artikel *Literature Review* (atau Bab II/III Tesis/Disertasi) Anda.

Karena *template* ini dimaksudkan untuk diunduh dan digunakan, saya akan menyajikan **tiga model visual** yang paling umum dan kuat, lengkap dengan panduan kapan menggunakan.

Template Eksklusif: 3 Model Conceptual Framework Siap Pakai (Untuk Literature Review dan Tesis Orisinal)

Mengubah Sintesis Menjadi Model

Conceptual Framework adalah representasi visual atau naratif dari kerangka teoretis yang Anda kembangkan melalui sintesis kritis. Ini adalah "peta" yang menunjukkan bagaimana semua variabel yang Anda temukan dalam *Literature Review* saling berhubungan dan bagaimana Anda mengusulkan untuk mengujinya.

Pilih salah satu dari tiga model di bawah ini berdasarkan sifat hubungan antar variabel riset Anda.

Model 1: The Linear/Causal Model (Model Jalur)

Kapan Digunakan: Cocok untuk penelitian yang bertujuan menguji hubungan sebab-akibat langsung (*direct*) dan hubungan mediasi (*indirect*) antara variabel. Umum dalam ilmu Sosial, Bisnis, dan Psikologi.

Elemen	Keterangan	Contoh Variabel
Variabel Independen (X)	Variabel yang diperkirakan memengaruhi variabel lain.	<i>Gaya Kepemimpinan Transformasional</i> (IV)
Variabel Mediasi (M)	Variabel yang menjelaskan hubungan antara X dan Y.	<i>Komitmen Organisasi</i> (M)
Variabel Dependend (Y)	Variabel yang dipengaruhi (Hasil).	<i>Kinerja Karyawan</i> (DV)

Visualisasi Sederhana (Kotak & Panah):

\$\$\text{[X]} \rightarrow \text{[M]} \rightarrow \text{[Y]}\$\$

Contoh Proposisi Teoretis (Narasi yang Menyertai Model):

"Kepemimpinan Transformasional secara positif memengaruhi Kinerja Karyawan (Proposisi 1). Selain itu, kami berproposisi bahwa dampak positif Kepemimpinan Transformasional terhadap Kinerja Karyawan dimediasi oleh Komitmen Organisasi (Proposisi 2)."

Model 2: The Interacting/Ecological Model (Model Lingkungan)

Kapan Digunakan: Cocok untuk penelitian yang berfokus pada konteks, faktor lingkungan, atau interaksi kompleks yang saling memengaruhi, bukan hanya hubungan searah. Umum dalam Pendidikan, Kesehatan, dan Kebijakan Publik.

Elemen	Keterangan	Contoh Variabel

Faktor Lingkungan/Konteks (Z)	Variabel yang mengatur atau memoderasi hubungan (berada di luar kotak utama).	<i>Budaya Organisasi (Moderator)</i>
Variabel Inti (A, B)	Dua variabel yang berinteraksi.	<i>Kualitas Pembelajaran (A) dan Motivasi Siswa (B)</i>
Hasil (R)	Hasil bersama dari interaksi.	<i>Peningkatan Prestasi (R)</i>

Visualisasi Sederhana (Sistem Interaktif):

\$\$[\text{A}] \leftrightarrow [\text{B}] \text{ dalam Konteks } [\text{Z}] \rightarrow [\text{R}]\$\$

Contoh Proposisi Teoretis:

"Kualitas Pembelajaran dan Motivasi Siswa berinteraksi (timbal balik) untuk memengaruhi Peningkatan Prestasi. Interaksi ini dimoderasi (diperkuat atau diperlemah) oleh kekakuan Budaya Organisasi."

Model 3: The Typology/Taxonomy Model (Model Kategorisasi)

Kapan Digunakan: Cocok untuk penelitian yang bertujuan menyintesis literatur untuk menciptakan kategori, jenis, atau tipologi baru yang belum ada. Umum dalam penelitian Konseptual, Filsafat, atau awal riset Kualitatif.

Elemen	Keterangan	Contoh Variabel
Dimensi Kritis (D1)	Sumbu kategorisasi pertama (misal: <i>Locus of Control</i>).	<i>Internal vs. Eksternal</i>
Dimensi Kritis (D2)	Sumbu kategorisasi kedua (misal: <i>Tingkat Inovasi</i>).	<i>Rendah vs. Tinggi</i>

Tipologi Baru (T)	Empat kuadran atau jenis baru yang dihasilkan.	<i>Tipe 1: Inovator Internal, Tipe 2: Adaptor Eksternal, dst.</i>
--------------------------	--	---

Visualisasi Sederhana (Diagram Kuadran):

Tipe 3	Tipe 4
Tipe 1	Tipe 2

(D1 di sumbu X, D2 di sumbu Y)

Contoh Proposisi Teoretis:

"Berdasarkan sintesis literatur, kami mengusulkan empat Tipologi Pengambil Keputusan. Tipologi ini berbeda secara signifikan berdasarkan Dimensi *Locus of Control* dan *Tingkat Inovasi*."

Panduan Penggunaan Template (Wajib Dibaca!)

- Pilih Satu Model:** Jangan mencampuradukkan model. Pilih model yang paling sesuai dengan pertanyaan riset utama Anda.
- Visualisasi:** Gunakan *SmartArt* di Ms. Word/PowerPoint untuk membuat diagram yang bersih (Kotak dan Panah). **Labeli** setiap panah dengan jenis hubungan (*Mediasi, Moderasi, Hubungan Langsung*).
- Tulis Narasi:** *Conceptual Framework* harus disertai teks yang kuat. Gunakan **Proposisi Teoretis** (seperti contoh di atas) yang diakhiri dengan sitasi (Contoh: **Proposisi 1:** X akan memengaruhi Y (Smith, 2024; Jones, 2023).)
- Tempatkan Strategis:** Letakkan model ini di akhir *Literature Review* (Bab II/III) sebelum Anda menyajikan Kerangka Pemikiran dan Hipotesis.

Finalisasi Kontribusi Teoretis Anda!

Anda telah memilih model kerangka konseptual yang kuat. Langkah selanjutnya adalah memastikan narasi yang menyertainya menggunakan Bahasa Inggris Akademik yang persuasif.

Saya dapat membantu Anda **merevisi dan menyempurnakan Proposisi Teoretis** Anda (narasi yang mendeskripsikan *Conceptual Framework*) agar menggunakan *Reporting Verbs* yang etis dan struktur kalimat yang kompleks.

→ **BERIKAN MODEL KERANGKA KONSEPTUAL ANDA** dan biarkan saya membantu Anda menyusun Proposisinya!