



**DASAR-DASAR
PENELITIAN: JENIS,
RUANG LINGKUP, DAN
KERANGKA TEORITIS
DALAM ILMU
PENGETAHUAN**



PENDAHULUAN

Dalam penelitian, **dasar-dasar** yang kuat sangat penting. Pada presentasi ini, kita akan membahas **jenis**, **ruang lingkup**, dan **kerangka teoritis** dalam ilmu pengetahuan. Memahami konsep-konsep ini membantu dalam melakukan penelitian yang **berkualitas**.



APA ITU PENELITIAN?

Penelitian adalah proses sistematis untuk **mengumpulkan, menganalisis, dan menginterpretasikan** data. Tujuannya adalah untuk menjawab pertanyaan atau **memecahkan masalah**. Penelitian dapat dilakukan di berbagai bidang ilmu untuk **menemukan** solusi yang tepat.

JENIS-JENIS PENELITIAN

Ada beberapa **jenis penelitian**, antara lain: **penelitian kualitatif**, **kuantitatif**, dan **mixed methods**. Setiap jenis memiliki metode dan tujuan yang berbeda, sehingga penting untuk memilih jenis yang sesuai dengan **pertanyaan penelitian**.



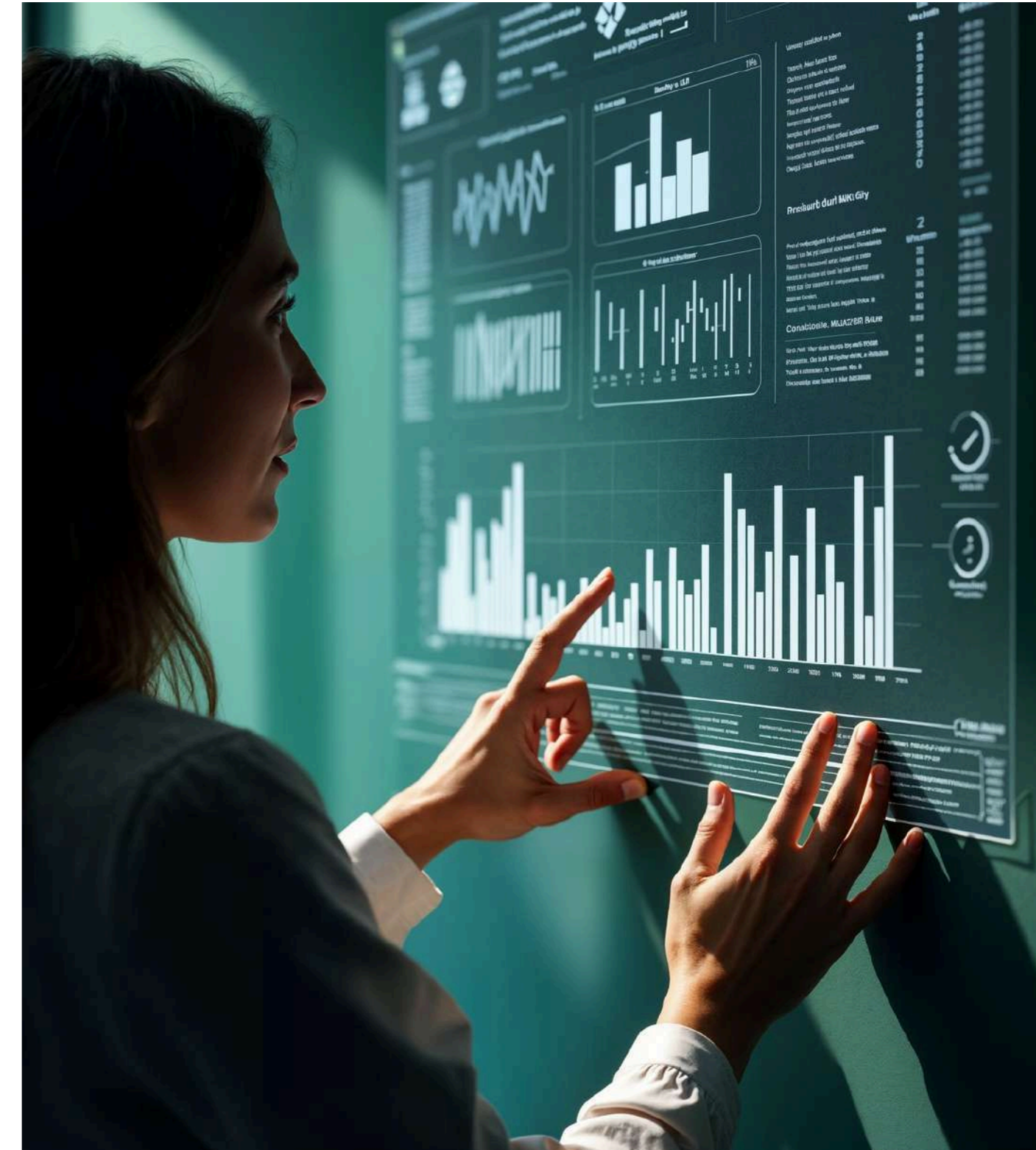


PENELITIAN KUALITATIF

Penelitian kualitatif berfokus pada **pemahaman** fenomena sosial. Metode ini sering menggunakan **wawancara** dan **observasi** untuk mengumpulkan data. Tujuannya adalah untuk mendalami **makna** dan **interpretasi** dari suatu fenomena.

PENELITIAN KUANTITATIF

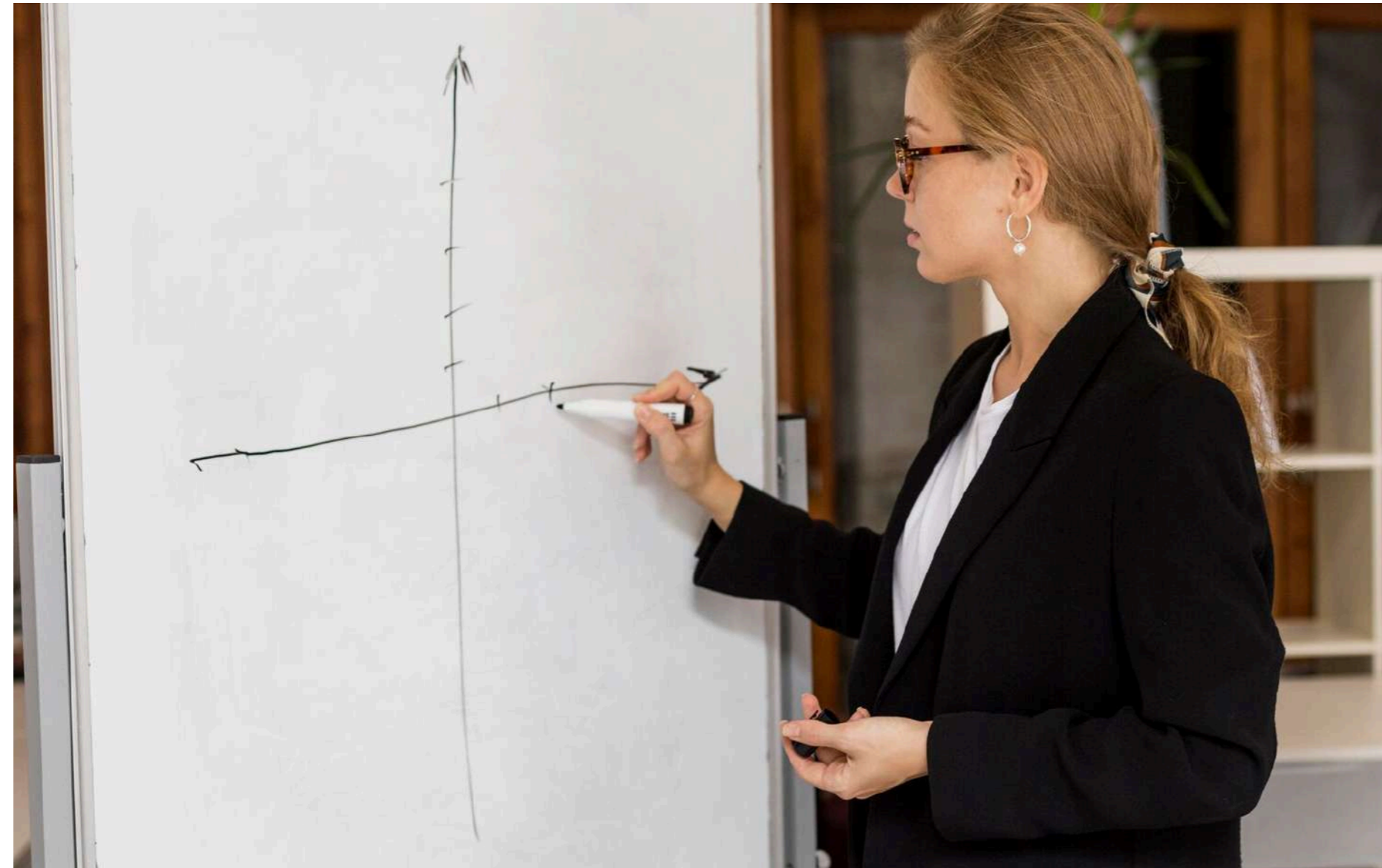
Penelitian kuantitatif menggunakan **data numerik** untuk menguji hipotesis. Metode ini sering melibatkan **survei** dan **eksperimen**. Hasilnya dapat dianalisis secara statistik untuk memberikan **kesimpulan** yang objektif.



MIXED METHODS

Mixed methods menggabungkan penelitian kualitatif dan kuantitatif. Pendekatan ini memungkinkan peneliti untuk mendapatkan **data yang lebih komprehensif**. Dengan mengkombinasikan kedua metode, peneliti dapat **memperkuat** hasil penelitian.





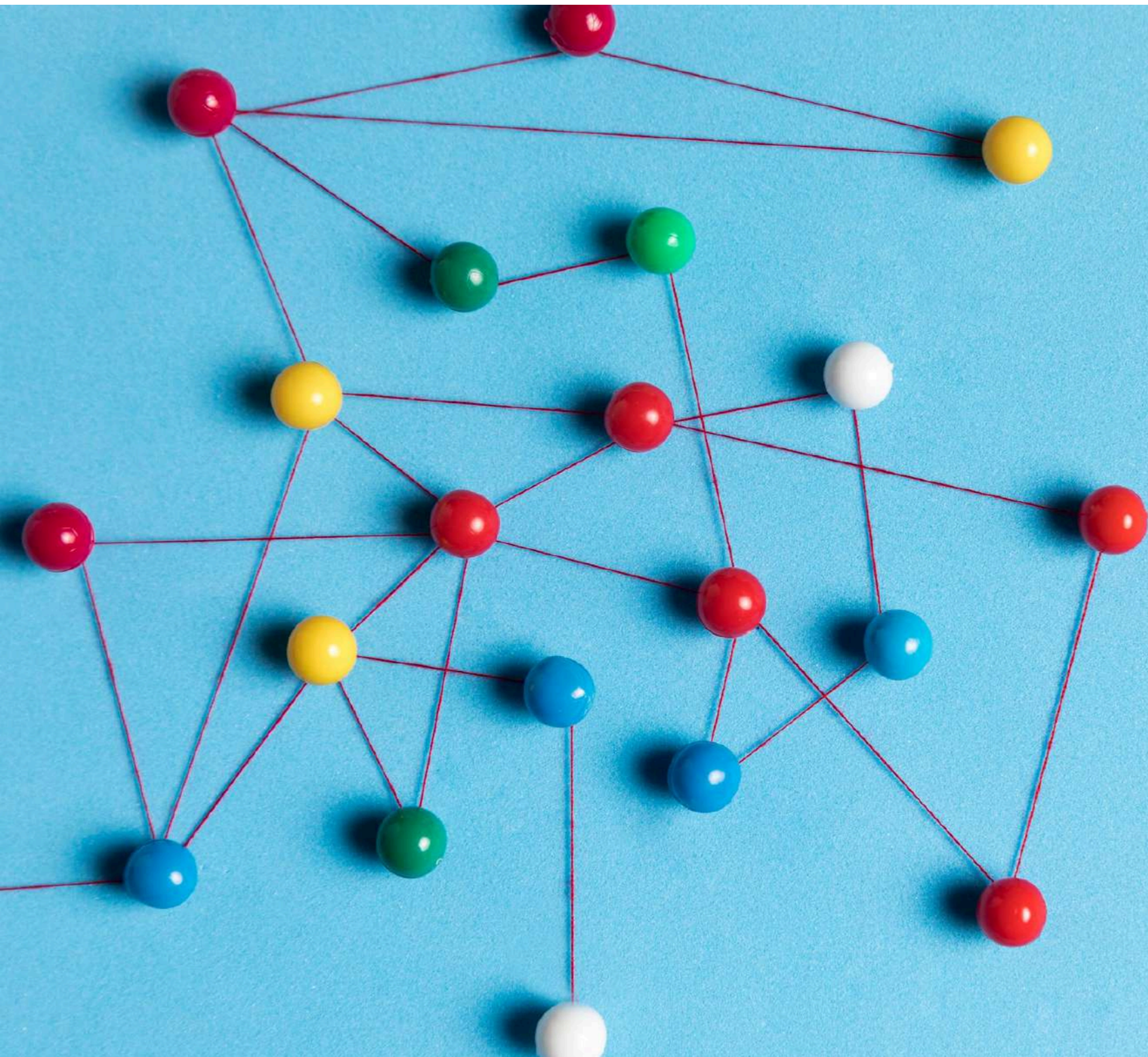
RUANG LINGKUP PENELITIAN

Ruang lingkup penelitian mencakup **topik, sasaran, dan tujuan** penelitian. Memahami ruang lingkup membantu peneliti untuk **fokus** dan menghindari **penyimpangan** dari tujuan utama penelitian.



PENTINGNYA KERANGKA TEORITIS

Kerangka teoritis adalah **landasan** bagi penelitian. Ini membantu peneliti untuk memahami **konsep** dan **hubungan** antar variabel. Kerangka ini juga memperkuat argumen dan memberikan arah dalam **pengumpulan data**.

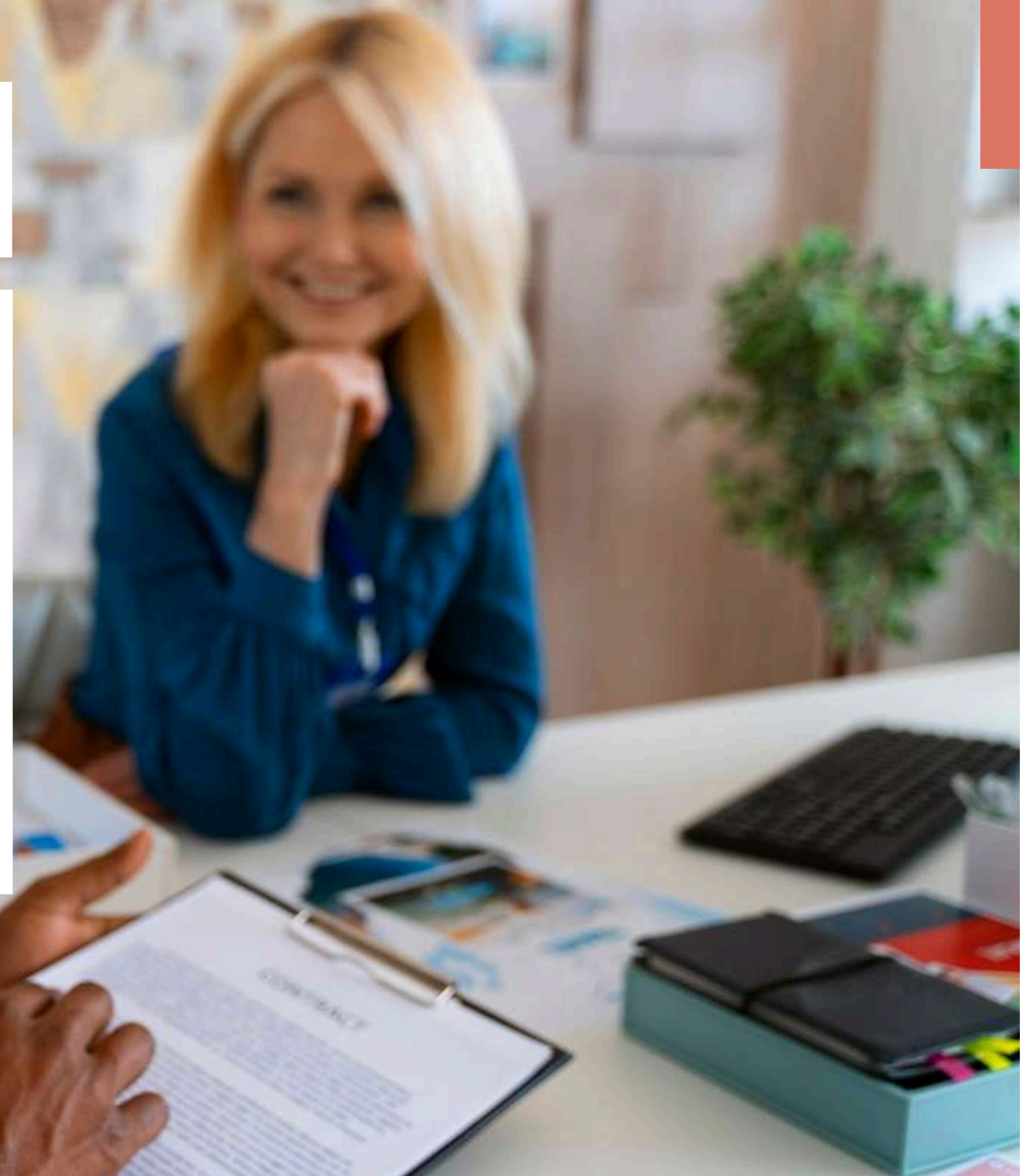


KOMPONEN KERANGKA TEORITIS

Komponen utama dari kerangka teoritis meliputi **konsep**, **variabel**, dan **hubungan** antar variabel. Setiap komponen memiliki peran penting dalam membangun **dasar** bagi penelitian yang dilakukan.

METODE PENGUMPULAN DATA

Pengumpulan data dapat dilakukan melalui berbagai metode seperti **survei**, **wawancara**, dan **observasi**. Memilih metode yang tepat sangat penting untuk mendapatkan data yang **valid** dan **reliable**.





ANALISIS DATA

Setelah data dikumpulkan, langkah selanjutnya adalah **analisis**. Metode analisis dapat bervariasi tergantung pada jenis data yang dikumpulkan. Hasil analisis akan menjadi **dasar** untuk menarik kesimpulan.

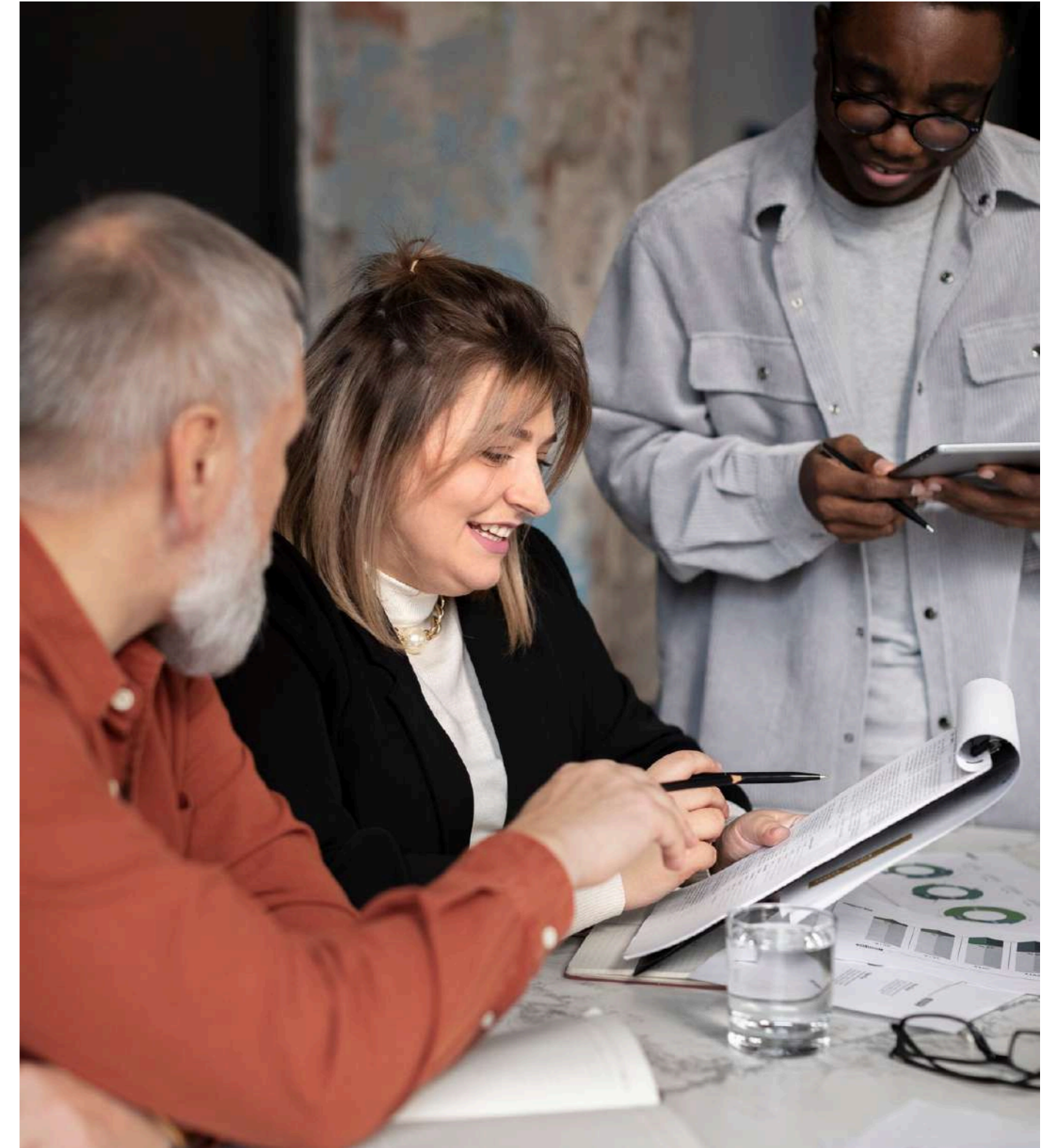
INTERPRETASI HASIL

Interpretasi hasil adalah proses di mana peneliti memberikan **makna** pada data yang telah dianalisis. Ini penting untuk menjawab **pertanyaan penelitian** dan memberikan **rekomendasi** berdasarkan temuan.



PENTINGNYA ETIKA PENELITIAN

Etika penelitian sangat penting untuk menjaga **integritas** dan **kepercayaan** publik. Peneliti harus mematuhi prinsip-prinsip etika, seperti **transparansi** dan **perlindungan** terhadap subjek penelitian.





TANTANGAN DALAM PENELITIAN

Penelitian sering menghadapi **tantangan**, seperti keterbatasan waktu, dana, dan akses ke data. Menghadapi tantangan ini memerlukan **kreativitas** dan **strategi** yang tepat untuk mencapai hasil yang diinginkan.

REKOMENDASI UNTUK PENELITI

Bagi peneliti, penting untuk selalu **memperbarui** pengetahuan dan keterampilan. Mengikuti seminar, membaca literatur terbaru, dan berdiskusi dengan **rekan** dapat membantu meningkatkan kualitas penelitian.



KESIMPULAN

Dasar-dasar penelitian mencakup **jenis, ruang lingkup**, dan **kerangka teoritis** yang saling terkait. Memahami konsep-konsep ini sangat penting untuk melakukan penelitian yang **berkualitas** dan memberikan kontribusi yang berarti dalam ilmu pengetahuan.

Terima kasih!

Do you have any questions?

youremail@email.com

+91 620 421 838

www.yourwebsite.com

@yourusername

