



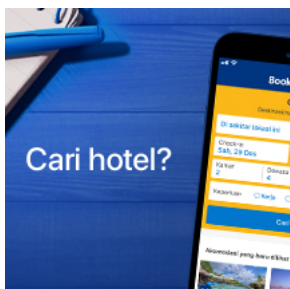
Beranda > Panduan Penelitian > Pengetahuan Umum > Kesalahan Penalaran

Kesalahan Penalaran

Bang Fuji 12.8.15

1

Kesalahan Penalaran



Booking.com

Tanpa sadar terkadang terjadi kesalahan penalaran dalam berpikir. Seperti sudah dibahas, bahwa terdapat dua jenis penalaran yaitu penalaran induktif dan deduktif maka kesalahan penalaran pun dapat terjadi dalam proses berpikir induktif maupun berpikir deduktif.

Kesalahan Penalaran Induktif

Kesalahan penalaran induktif dapat terjadi pada ketiga cara berpikir, baik itu generalisasi, analogi, maupun sebab akibat. Berikut ini adalah beberapa kesalahan penalaran induktif yaitu:

- 1. Generalisasi terlalu luas** Kesalahan generalisasi bisa terjadi karena generalisasi terlalu luas.
Contoh:
Melihat beberapa orang Bali pandai menari, seorang tamu asing lalu mengatakan bahwa semua orang Bali pandai menari.
Kesimpulan dalam generalisasi di atas kurang tepat karena sampelnya terlalu kecil sehingga tidak bisa mewakili populasi.
- 2. Dasar analogi yang digunakan bukan merupakan ciri esensial**
Kesalahan dalam berpikir analogi bisa terjadi akibat dasar analogi yang digunakan bukan merupakan ciri esensial.
Contoh:
Anto akan menjadi presiden karena dia adalah anggota TNI.

ARTIKEL TERPOPULER



Pengertian Footnote Ibid, Op. Cit, dan Loc. Cit



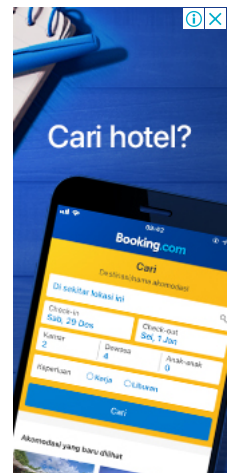
Pengertian Wakaf



Gawat! 100 Tahun Lagi Manusia Dikuasai Robot



Contoh Tata Tertib dan Sanksi Bagi Siswa di Sekolah



Bookii

Bookii

REKOMENDASI

Beberapa Mesin Permainan di Tempat Bermain

Foto gratis Beberapa Mesin Permainan di Tempat Bermain ini bisa Anda gunakan untuk berbagai keperluan, bahkan untuk tujuan komersial. Foto ...

3. Kesalahan penilaian hubungan sebab akibat

Kesalahan pada cara berpikir sebab akibat bisa terjadi karena kesalahan penilaian hubungan sebab akibat. Kesalahan semacam ini sering terjadi pada kesimpulan yang didasarkan takhayul atau kesalahan yang terdapat pada iklan.

Contoh:

Berkat sabun X, Toto menjadi juara kelas.

Guci ajaib menyebabkan tanah menjadi subur.

Pernyataan pertama tidak dapat diterima karena penentuan sebab sangat mustahil. Tidak mungkin predikat juara kelas dapat dicapai hanya dengan memakai sabun X, hal itu hanya kebetulan saja.

Sedangkan pernyataan kedua tidak dapat diterima karena didasarkan pada takhayul belaka.



Kesalahan Penalaran Deduktif

Kesalahan penalaran deduktif bisa terjadi karena beberapa hal, misalnya:

- Premis mayornya tidak dibatasi
- Penarikan kesimpulan dari dua premis negatif
- Penarikan kesimpulan terlalu luas/tidak dibatasi
- Term tengah tidak merupakan bagian mayor pada premis mayor

Kesalahan penalaran sering kali mengakibatkan tersusunnya kalimat yang tidak jelas.

Misalnya:

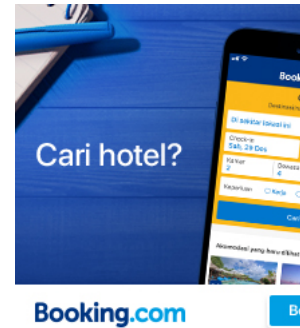
Rumah itu ingin saya beli.

Susunan kalimat yang benar adalah:

Rumah itu akan saya beli.

Saya akan membeli rumah itu.

Saya ingin membeli rumah itu.



Artikel ini dibuat hanya untuk informasi semata. Jika Anda ingin mengetahui lebih jauh tentang pembahasan ini, silakan baca buku atau sumber informasi yang ada di bagian referensi. Terima kasih.

REFERENSI

Artikel:

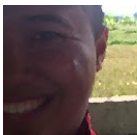
Berbagai sumber

Gambar:

Dokumen pribadi



Kategori: [Panduan Penelitian](#) [Pengetahuan Umum](#)



Bang Fuji

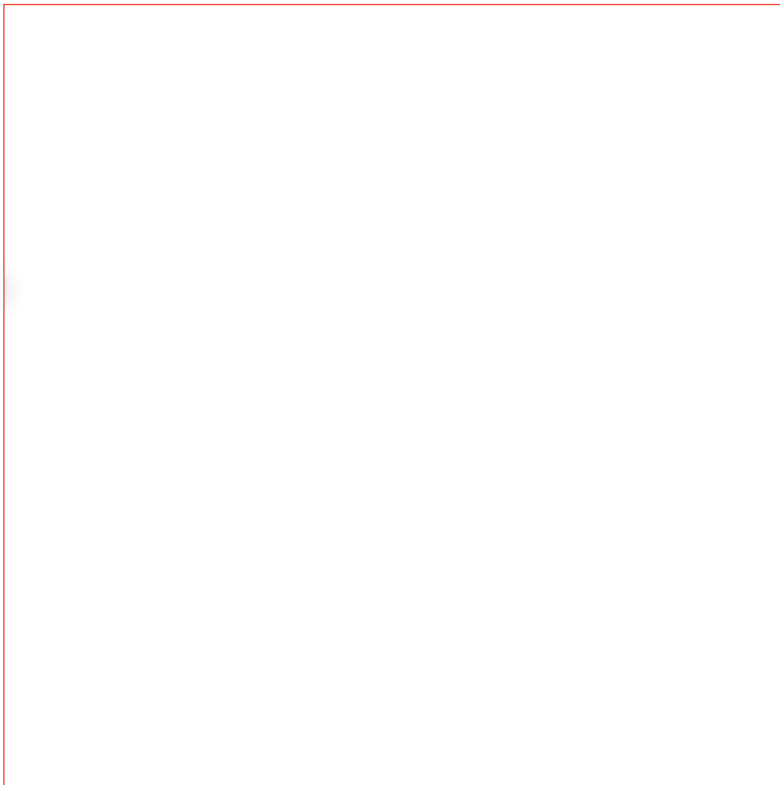
Salah satu admin di Trigonal Media. Sering nongkrong di media sosial berikut:



Sponsored by adnow



Jika kutil muncul pada leher atau punggung, artinya tubuhmu...



Jika kutil muncul pada leher atau punggung, artinya tubuhmu...



Kutil akan lepas, parasit akan keluar dari tubuh jika kamu campur 3 ml

Artikel Terkait:



Fungsi Bahasa Menurut Para Ahli



Bare Infinitive



Ketegasan Melawan Korupsi



Unsur-Unsur Lingkungan Hidup



Buat Pecinta Otomotif



Pengertian Latihan Menurut Para Ahli



Kegunaan Hasil Penelitian



Penalaran

Iklan Tokopedia

trigonalmedia.com

trigonalmedia.com

trigonalmedia.com



Contoh Tata Tertib Guru Beserta Sanksinya



Pengertian Partisipasi



Pengertian Kognitif Menurut Para Ahli



Pengertian F Ibid, Op. Cit, Cit

trigonalmedia.com

trigonalmedia.com

trigonalmedia.com

trigonalmedia.com

Lanjut < Penalaran Induktif

Sebelum Penalaran >

Pilih Sistem Komentar Yang Anda Sukai →

Facebook

Blogger

Disqus

0 Comments

Sort by **Newest**



Add a comment...

Facebook Comments Plugin



Trigonal Media adalah portal informasi mencerahkan dan tepercaya untuk tua serta muda, baik pria maupun wanita.

Topik Populer

Biodata Tokoh

Keluarga Bahagia

Kerja Sampingan

Komputer

Topik Pilihan

Anak Bahasa Indonesia Bahasa

Inggris Bayi Biologi Bisnis Modal

Kecil Bisnis Online Bisnis Rumahan

Bisnis Sampingan Blog Kajian Islam

Pengetahuan Umum Puisi Tips

Kesehatan

Topik Lainnya

Ekonomi Hamil Hukum Internet

Olahraga Panduan Penelitian

Pengertian Sejarah Sekolah Situs

Web Software Sosiologi Tips Usaha

Blog lainnya

Blog Bang Fuji

Langgan via Surel

JANGAN lewatkan ARTIKEL TERBARU

Alamat Email...

Kirim