

Jenis-jenis prompt

Kategori:

1. Essay Writing/Penulisan Esei
2. Research Writing/Penulisan Penyelidikan
3. Study Support/Sokongan Pembelajaran
4. **Critical Thinking/Pemikiran Kritis**
5. Editing & Presentation/Penyuntingan & Pembentangan
6. Pro Research/Pro Penyelidikan
7. Pro Writing/Pro Penulisan
8. Pro Critical Thinking/Pro Pemikiran Kritikal
9. Pro Institutional/Pro Institusi

Critical Thinking/Pemikiran Kritis

1. Analyze Argument/Analisis Hujah

Prompt **Analyze Argument** digunakan untuk menilai dan menghuraikan sesuatu hujah dengan mengenal pasti idea utama, bukti sokongan, serta kekuatan dan kelemahannya. AI akan membantu memahami sama ada sesuatu hujah itu logik, berasas atau mempunyai kelemahan.

Contoh penggunaan:

Jika anda memberi hujah tentang “penggunaan AI dalam pendidikan”, AI boleh menganalisis:

- * Dakwaan utama penulis
- * Bukti yang digunakan
- * Kekuatan hujah (contoh: efisiensi pembelajaran)
- * Kelemahan hujah (contoh: kebergantungan kepada teknologi)

Prompt ini sesuai digunakan untuk penulisan esei, analisis akademik dan latihan pemikiran kritis.

Cara guna: Insert Draft or Insert Article

2. Identify Assumptions/Kenal Pasti Andaian

Prompt **Identify Assumptions** digunakan untuk mengenal pasti andaian tersembunyi dalam sesuatu hujah, teks atau kenyataan. AI akan membantu mengesan perkara yang dianggap benar tanpa bukti yang jelas.

Contoh penggunaan:

Jika kenyataan ialah “Pelajar yang guna AI akan lebih berjaya”, AI mungkin mengenal pasti andaian seperti:

- * Semua pelajar mempunyai akses kepada AI
- * AI semestinya meningkatkan prestasi akademik
- * Kaedah pembelajaran lain kurang berkesan

Prompt ini sesuai digunakan untuk analisis kritikal, penulisan akademik dan

penilaian hujah.

Cara guna: Insert Draft or Insert Article

3. Compare Viewpoints/Bandingkan Pandangan

Prompt **Compare Viewpoints** digunakan untuk membandingkan dua atau lebih pandangan atau pendapat tentang sesuatu isu. AI akan menunjukkan persamaan, perbezaan dan hujah utama bagi setiap pandangan secara teratur.

Contoh penggunaan:

Jika topik ialah “pembelajaran dalam talian vs pembelajaran bersemuka”, AI boleh membandingkan:

* Pembelajaran dalam talian: fleksibel, jimat masa, tetapi kurang interaksi

* Pembelajaran bersemuka: lebih interaksi, mudah faham, tetapi kurang fleksibel

Prompt ini sesuai digunakan untuk penulisan esei, analisis perbahasan dan pemahaman pelbagai perspektif.

Cara guna: Insert Outline Title

4. Critical Evaluation/Penilaian Kritikal

Prompt **Critical Evaluation** digunakan untuk menilai sesuatu idea, teori, artikel atau hujah secara kritikal dengan mengenal pasti kekuatan, kelemahan, kesahihan bukti serta keberkesanan kandungan yang dibincangkan. Prompt ini membantu menghasilkan analisis yang lebih mendalam dan objektif.

Contoh:

Teks asal:

“Pembelajaran dalam talian lebih berkesan berbanding pembelajaran bersemuka kerana pelajar boleh belajar pada bila-bila masa.”

Critical Evaluation:

Walaupun pembelajaran dalam talian menawarkan fleksibiliti masa dan akses mudah kepada bahan pembelajaran, keberkesanannya bergantung kepada tahap disiplin pelajar serta capaian internet yang stabil. Selain itu, pembelajaran bersemuka masih penting kerana interaksi secara langsung dengan pensyarah dapat meningkatkan kefahaman dan penglibatan pelajar dalam kelas.

Cara guna: Insert Draft or Insert Article

5. Ethical Analysis/Analisis Etika

Prompt **Ethical Analysis** digunakan untuk menganalisis sesuatu isu berdasarkan aspek etika, moral, tanggungjawab dan kesan terhadap individu atau masyarakat. Prompt ini membantu menilai sama ada sesuatu tindakan dianggap betul, adil atau bertanggungjawab dari sudut etika.

Contoh:

Situasi:

“Syarikat menggunakan data pengguna tanpa kebenaran untuk tujuan pengiklanan.”

Ethical Analysis:

Tindakan menggunakan data pengguna tanpa kebenaran dianggap tidak beretika kerana melanggar hak privasi individu. Walaupun syarikat mungkin memperoleh keuntungan melalui strategi pengiklanan yang lebih tepat, pengguna berhak mengetahui bagaimana data mereka digunakan. Oleh itu, syarikat perlu mendapatkan persetujuan pengguna dan memastikan penggunaan data dilakukan secara telus serta bertanggungjawab.

Cara guna: Insert Draft or Insert Article

6. Strengthen Argument/Kukuhkan Hujah

Prompt **Strengthen Argument** digunakan untuk mengukuhkan sesuatu hujah dengan menambah alasan yang lebih kukuh, bukti sokongan, contoh relevan atau fakta tambahan supaya hujah menjadi lebih meyakinkan dan jelas.

Contoh:

Hujah asal:

“Penggunaan teknologi dalam pendidikan membantu pelajar belajar dengan lebih baik.”

Strengthen Argument:

Penggunaan teknologi dalam pendidikan membantu pelajar belajar dengan lebih baik kerana ia menyediakan akses pantas kepada maklumat, bahan pembelajaran interaktif serta platform pembelajaran dalam talian. Selain itu, teknologi seperti video pembelajaran dan simulasi dapat meningkatkan kefahaman pelajar terhadap topik yang kompleks. Kajian juga menunjukkan bahawa penggunaan teknologi yang sesuai mampu meningkatkan penglibatan dan motivasi pelajar dalam proses pembelajaran.

Cara guna: Insert Draft or Insert Article

7. Identify Research Gap/Kenal Pasti Jurang Kajian

Prompt **Identify Research Gap** digunakan untuk mengenal pasti kekurangan, kelemahan atau aspek yang masih belum dikaji dalam kajian terdahulu. Prompt ini membantu penyelidik menentukan ruang kajian baharu yang boleh diterokai dalam penyelidikan mereka.

Contoh:

Kajian terdahulu:

“Kebanyakan kajian menumpukan penggunaan teknologi dalam pembelajaran di universiti bandar.”

Identify Research Gap:

Walaupun banyak kajian telah meneliti penggunaan teknologi dalam pembelajaran di universiti bandar, masih kurang kajian yang memfokuskan keberkesanan teknologi pembelajaran dalam kalangan pelajar di kawasan luar bandar. Oleh itu, kajian lanjut diperlukan untuk memahami cabaran dan tahap penerimaan teknologi dalam konteks tersebut.

Cara guna: Insert Draft or Insert Article or Insert Outline Title

8. Cause and Effect Analysis/Analisis Sebab dan Akibat

Prompt **Cause and Effect Analysis** digunakan untuk menganalisis hubungan sebab dan akibat sesuatu peristiwa atau situasi. Ia membantu mengenal pasti punca (cause) sesuatu berlaku serta kesan (effect) yang terhasil daripadanya.

Contoh:

Situasi:

“Penggunaan media sosial yang berlebihan dalam kalangan pelajar.”

Cause and Effect Analysis:

Penggunaan media sosial yang berlebihan dalam kalangan pelajar berlaku kerana akses internet yang mudah, pengaruh rakan sebaya, dan keinginan untuk hiburan segera. Akibatnya, pelajar mungkin mengalami gangguan fokus dalam pembelajaran, penurunan prestasi akademik, serta masalah pengurusan masa yang lemah. Selain itu, penggunaan yang tidak terkawal juga boleh menjejaskan kesihatan mental seperti stres dan ketagihan digital.

Cara guna: Insert Draft or Insert Article or Insert Outline Title

9. SWOT Analysis/Analisis SWOT

Prompt **SWOT Analysis** digunakan untuk menganalisis sesuatu topik, organisasi atau situasi berdasarkan empat aspek iaitu Strengths (Kekuatan), Weaknesses (Kelemahan), Opportunities (Peluang), dan Threats (Ancaman). Ia membantu dalam membuat penilaian yang lebih menyeluruh dan strategik.

Contoh:

Topik: Penggunaan pembelajaran dalam talian di universiti

SWOT Analysis:

Strengths (Kekuatan):

Pembelajaran dalam talian menawarkan fleksibiliti masa dan tempat, membolehkan pelajar belajar mengikut keselesaan mereka. Ia juga menjimatkan kos perjalanan dan menyediakan akses kepada pelbagai bahan digital.

Weaknesses (Kelemahan):

Kurang interaksi bersemuka boleh menjejaskan kefahaman pelajar. Selain itu, masalah teknikal seperti internet tidak stabil boleh mengganggu proses pembelajaran.

Opportunities (Peluang):

Perkembangan teknologi pendidikan membuka peluang untuk penggunaan AI, platform interaktif dan pembelajaran global tanpa sempadan.

Threats (Ancaman):

Persaingan platform pendidikan yang tinggi serta risiko ketidakseimbangan akses teknologi antara pelajar bandar dan luar bandar boleh menjejaskan

keberkesanan sistem ini.

Cara guna: Insert Outline Title

10. Policy Analysis/Analisis Polisi

Prompt **Policy Analysis** digunakan untuk menganalisis sesuatu dasar (policy) dengan menilai tujuan, keberkesanan, impak, serta kekuatan dan kelemahannya. Prompt ini juga membantu mencadangkan penambahbaikan terhadap dasar tersebut berdasarkan bukti dan logik.

Contoh:

Dasar: Larangan penggunaan telefon bimbit di sekolah

Policy Analysis:

Dasar larangan penggunaan telefon bimbit di sekolah bertujuan untuk mengurangkan gangguan dalam pembelajaran serta meningkatkan fokus pelajar di dalam kelas. Dari segi keberkesanan, dasar ini boleh membantu mengawal disiplin pelajar dan mengurangkan penyalahgunaan telefon seperti bermain media sosial semasa waktu pembelajaran. Namun, terdapat juga kelemahan kerana pelajar tidak dapat menggunakan telefon untuk tujuan pembelajaran digital atau kecemasan. Selain itu, pelaksanaan dasar ini mungkin berbeza antara sekolah dan memerlukan pemantauan yang konsisten. Oleh itu, dasar ini boleh ditambah baik dengan membenarkan penggunaan telefon secara terkawal untuk tujuan akademik.

Cara guna: Insert Outline Title