

# 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

## Study Support/Sokongan Pembelajaran

### 1. Summarize Notes/Ringkaskan Nota

Prompt **Summarize Notes** digunakan untuk meringkaskan nota, artikel atau kandungan panjang kepada isi-isi penting yang lebih padat dan mudah difahami. Prompt ini membantu pengguna mengenal pasti idea utama tanpa perlu membaca keseluruhan teks yang panjang.

Contoh penggunaan:

Anda menampal nota kuliah sepanjang 5 muka surat tentang “Software Engineering”. AI akan menghasilkan ringkasan seperti:

- \* Definisi kejuruteraan perisian
- \* Kepentingan dalam pembangunan sistem
- \* Model pembangunan perisian
- \* Cabaran dalam pembangunan aplikasi

Prompt ini sesuai digunakan untuk ulang kaji, penyediaan nota ringkas dan memahami kandungan dengan lebih cepat.

*Cara guna: Insert Draft or Insert Article*

### 2. Convert to Bullet Points/Tukar kepada Isi Penting

Prompt **Convert to Bullet Points** digunakan untuk menukar kandungan berbentuk perenggan kepada bentuk poin atau senarai isi penting. Ia membantu menjadikan maklumat lebih tersusun, mudah dibaca dan cepat difahami.

Contoh penggunaan:

Anda menampal satu perenggan tentang kepentingan teknologi dalam pendidikan. AI akan menukarkannya kepada bentuk seperti:

- \* Memudahkan akses kepada maklumat
- \* Membantu pembelajaran secara dalam talian
- \* Meningkatkan interaksi pembelajaran
- \* Menjimatkan masa dan kos

Prompt ini sesuai digunakan untuk menyediakan nota ringkas, pembentangan dan ulang kaji.

*Cara guna: Insert Draft or Insert Article*

### **3. Create Study Outline/Cipta Rangka Ulang Kaji**

Prompt **Create Study Outline** digunakan untuk menghasilkan kerangka atau pelan pembelajaran bagi sesuatu topik secara tersusun. AI akan membahagikan topik kepada beberapa bahagian utama dan subtopik supaya proses pembelajaran menjadi lebih teratur dan mudah difahami.

Contoh penggunaan:

Anda memasukkan topik "Database Management System". AI mungkin menghasilkan kerangka seperti:

- \* Pengenalan kepada pangkalan data
- \* Jenis-jenis database
- \* Struktur jadual dan hubungan data
- \* SQL asas
- \* Keselamatan dan pengurusan data

Prompt ini sesuai digunakan untuk merancang ulang kaji, penyediaan nota pembelajaran dan struktur kursus.

*Cara guna: Insert Outline Title*

### **4. Explain in Simple Terms/Terangkan Secara Mudah**

Prompt **Explain in Simple Terms** digunakan untuk menerangkan sesuatu topik, konsep atau istilah dalam bahasa yang lebih mudah dan senang difahami. Prompt ini membantu pengguna memahami kandungan yang kompleks tanpa menggunakan istilah teknikal yang sukar.

Contoh penggunaan:

Anda memasukkan istilah "Cloud Computing". AI mungkin menerangkannya seperti: "Cloud Computing ialah penggunaan internet untuk menyimpan dan mengakses data atau aplikasi tanpa perlu menyimpannya dalam komputer sendiri."

Prompt ini sesuai digunakan untuk pembelajaran asas, pemahaman konsep baharu dan penerangan kepada pelajar atau pengguna umum.

*Cara guna: Insert Outline Title or Insert Article (Term)*

### **5. Extract Key Concepts/Kenal Pasti Konsep Utama**

Prompt **Extract Key Concepts** digunakan untuk mengenal pasti dan menyenaraikan konsep utama daripada sesuatu teks, nota atau artikel. AI akan menumpukan kepada idea atau istilah penting yang menjadi fokus utama kandungan tersebut.

Contoh penggunaan:

Anda menampal artikel tentang "Artificial Intelligence". AI mungkin mengekstrak konsep seperti:

- \* Machine Learning
- \* Neural Network
- \* Automation
- \* Data Training
- \* Natural Language Processing

Prompt ini sesuai digunakan untuk ulang kaji, memahami topik dengan cepat dan mengenal pasti istilah penting dalam pembelajaran atau penyelidikan.

*Cara guna: Insert Draft or Insert Article*

## 6. Create Flashcards/Cipta Kad Imbas

Prompt **Create Flashcards** digunakan untuk menukar maklumat kepada bentuk soalan dan jawapan ringkas (flashcards) bagi membantu proses hafalan dan ulang kaji. AI akan memecahkan isi penting kepada kad pembelajaran yang mudah diingat.

Contoh penggunaan:

Daripada topik "Computer Hardware", AI boleh menghasilkan:

- \* Q: Apa fungsi CPU?  
A: Memproses arahan dalam komputer
- \* Q: Apa itu RAM?  
A: Memori sementara untuk menyimpan data yang sedang digunakan

Prompt ini sesuai digunakan untuk persediaan peperiksaan, hafalan istilah dan ulang kaji pantas.

*Cara guna: Insert Outline Title*

## 7. Generate Practice Questions/Jana Soalan Latihan

Prompt **Generate Practice Questions** digunakan untuk menghasilkan soalan latihan berdasarkan sesuatu topik atau nota. AI akan mencipta pelbagai jenis soalan seperti objektif, subjektif atau esei untuk menguji kefahaman pengguna.

Contoh penggunaan:

Jika topik ialah "Operating System", AI boleh menghasilkan:

- \* Apakah fungsi utama sistem operasi?
- \* Nyatakan 3 contoh sistem operasi.
- \* Jelaskan perbezaan antara Windows dan Linux.

Prompt ini sesuai digunakan untuk ulang kaji, latihan peperiksaan dan menguji tahap pemahaman sesuatu topik.

*Cara guna: Insert Outline Title*

## 8. Mind Map Structure/Struktur Peta Minda

Prompt **Mind Map Structure** digunakan untuk menghasilkan struktur peta minda bagi sesuatu topik secara hierarki dan teratur. AI akan membahagikan idea utama kepada cabang-cabang subtopik untuk menunjukkan hubungan antara konsep.

Contoh penggunaan:

Untuk topik "Internet", AI boleh membina struktur seperti:

- \* Internet
  - \* Sejarah Internet
  - \* Komponen Internet
  - \* Kegunaan Internet
  - \* Kelebihan dan Keburukan

Prompt ini sesuai digunakan untuk perancangan idea, nota visual dan memahami hubungan antara konsep dengan lebih jelas.

*Cara guna: Insert Outline Title*

## **9. Lecture Summary/Ringkasan Kuliah**

Prompt **Lecture Summary** digunakan untuk meringkaskan kandungan kuliah atau nota pengajaran kepada isi-isi utama yang lebih padat dan mudah difahami. AI akan mengekstrak poin penting daripada penerangan panjang pensyarah.

Contoh penggunaan:

Daripada kuliah tentang "Project Management", AI boleh merumuskan:

- \* Definisi pengurusan projek
- \* Fasa-fasa projek (perancangan, pelaksanaan, penilaian)
- \* Peranan pengurus projek
- \* Cabaran dalam pengurusan projek

Prompt ini sesuai digunakan untuk ulang kaji selepas kelas, menyediakan nota ringkas dan memahami isi kuliah dengan cepat.

*Cara guna: Insert Article*

## **10. Exam Preparation Guide/Panduan Persediaan Peperiksaan**

Prompt **Exam Preparation Guide** digunakan untuk menghasilkan panduan persediaan peperiksaan yang teratur berdasarkan sesuatu topik atau subjek. AI akan membantu menyusun strategi ulang kaji, fokus topik penting dan cara belajar dengan lebih efektif.

Contoh penggunaan:

Untuk subjek "Software Engineering", AI boleh mencadangkan:

- \* Topik utama yang perlu diberi perhatian
- \* Ringkasan konsep penting
- \* Teknik ulang kaji berkesan
- \* Contoh soalan latihan

Prompt ini sesuai digunakan untuk merancang ulang kaji, meningkatkan fokus belajar dan persediaan sebelum peperiksaan.

*Cara guna: Insert Outline Title*