





https://www.youtube.com/watch?v=u5Y4pIsXTV0

### PETA MINDA







### Hasil Pembelajaran

• Di akhir kelas ini, pelajar akan dapat:

- i. menerangkan tentang Peta Minda dan kegunaan peta minda,
- ii. menjelaskan tentang resipi/teknik Peta Minda, dan
- iii. menghuraikan langkah penting dalam membangunkan Peta Minda.







### Pengenalan

- Peta Minda mula diperkenalkan oleh Tony Buzan, seorang ahli psikologi dan saintis otak sekitar tahun 60an.
- Teknik ini dibangunkan berasaskan idea bahawa kedua-dua hemisfera otak manusia bertanggungjawab atas tugasan yang berlainan.
- Jadi, teknik pemetaan minda direka bagi meningkatkan daya ingatan dan produktiviti.







### **Apa itu Peta Minda?**

- Peta Minda ialah satu representasi dua dimensi, diagram visual atau lukisan mengenai maklumat kritikal dan konsep yang sedang dibincangkan atau difikirkan.
- Peta Minda boleh digunakan untuk menjadi satu representasi mengenai topik, sub-topik, perkataan, idea, konsep dan tugasan.

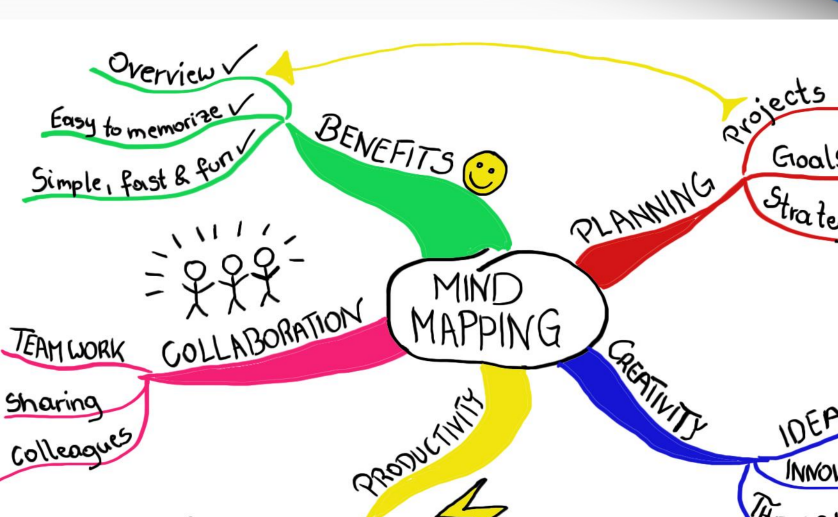






Goals

Stra tegies



IDEAS -INVOVATION

MORE EFFICIENT







### Kegunaan Peta Minda: Bila?

- Peta Minda digunakan dalam pelbagai tugasan dan keadaan termasuklah:
  - i. percambahan minda, secara individu mahupun kumpulan,
  - ii. meringkaskan maklumat dan juga pengambilan nota
  - iii. menyatukan maklumat daripada pelbagai sumber,
  - iv. berfikir mengenai perkara yang kompleks,
  - v. mempelajari dan mengingati maklumat, dan
  - vi. mempersembahkan maklumat secara keseluruhan dalam bentuk yang teratur.







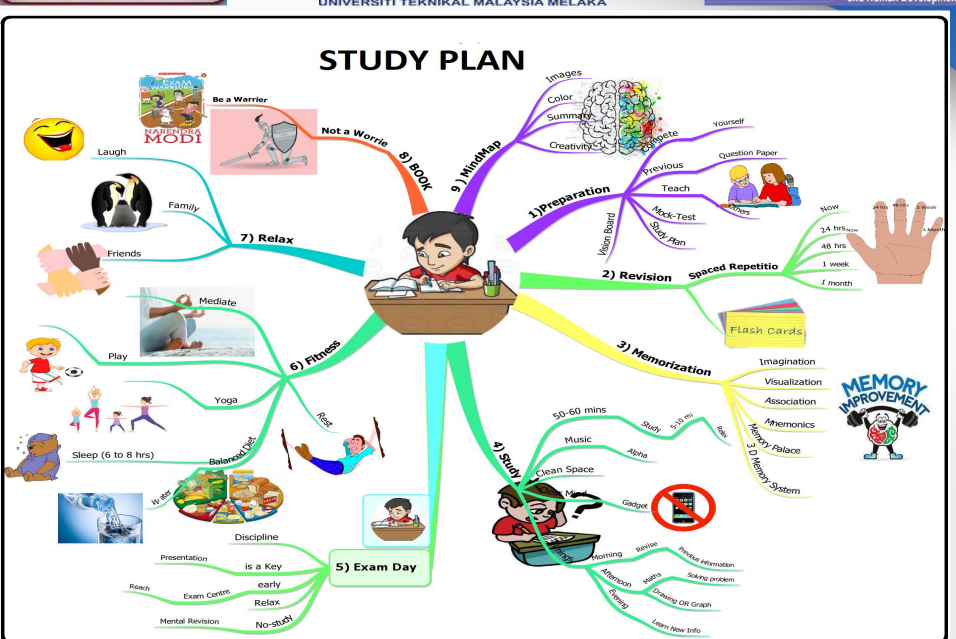
# Kegunaan Peta Minda: Mengapa?

- Peta Minda sangat berguna kerana mampu:
  - meningkatkan kemahiran dan keupayaan mengambil nota serta catatan maklumat penting,
  - ii. meningkatkan daya kreativiti (penggunaan kedua-dua belah otak kiri dan kanan) dalam proses pemikiran, dan
  - iii. meningkatkan kemampuan pembelajaran dan ingatan.
- Hal ini kerana Peta Minda mempunyai keunikan dari segi struktur, organisasi, corak dan aliran.





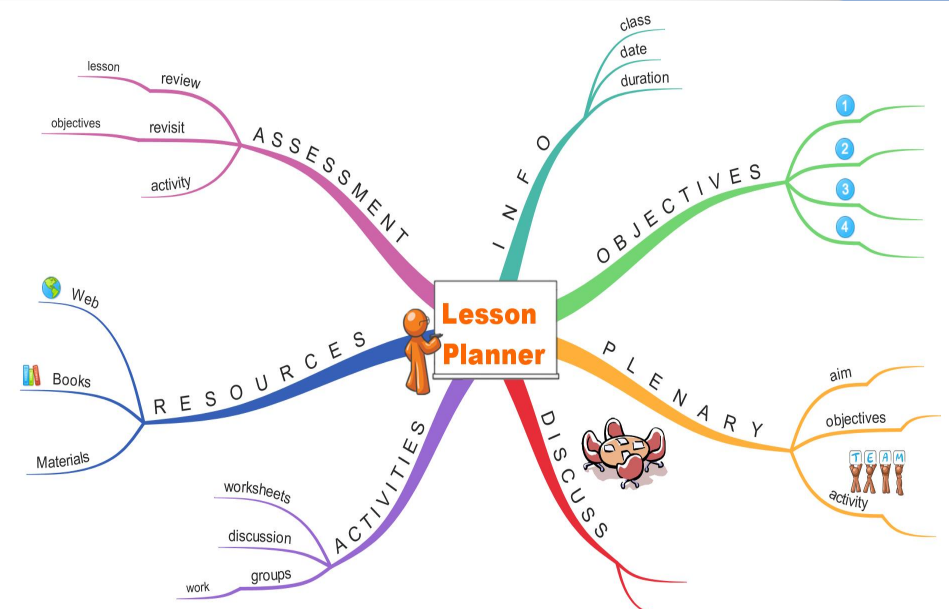


















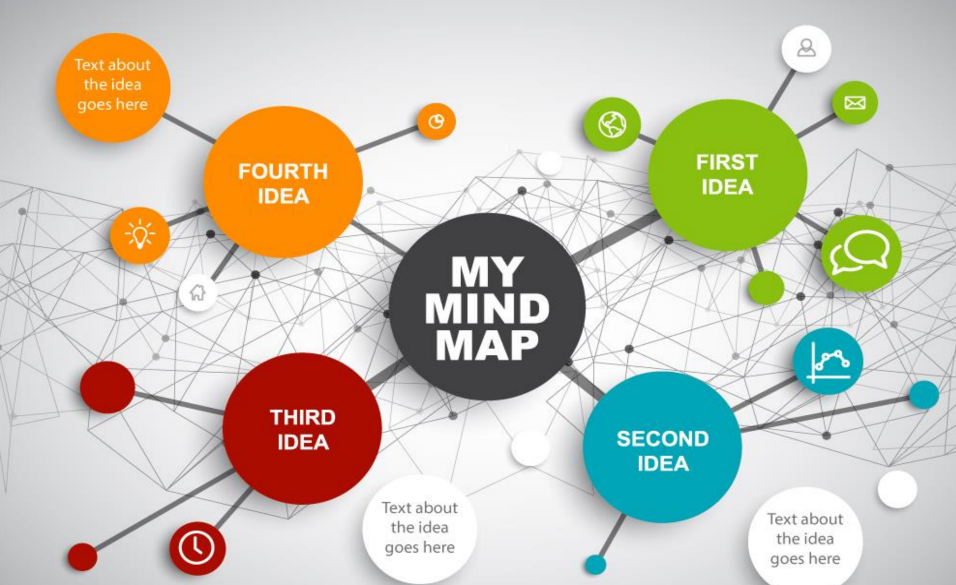
### Resepi/Teknik Peta Minda

- Peta Minda mudah untuk dilakarkan dengan resipi/teknik yang ringkas.
- la cuma memerlukan:
  - i. sehelai kertas kosong tidak bergaris,
  - ii. pen atau pensel berwarna,
  - iii. otak (pemikiran), dan
  - iv. daya imaginasi.













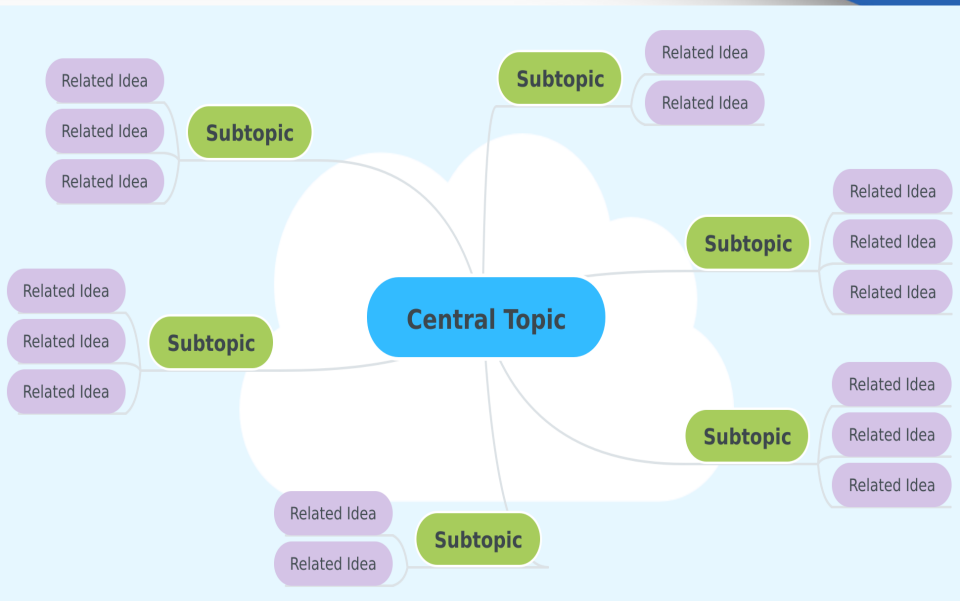


- Tony Buzan menggariskan **tujuh (7)** langkah utama untuk membuat sebuah Peta Minda yang baik.
- Kesemua langkah yang diberikan ini penting dalam memindahkan idea dan pemikiran dalam bentuk yang tersusun, sistematik, mudah difahami serta berupaya mencambahkan daya kreativiti seseorang.















- Mulakan dari TENGAH.
- Ini bagi membolehkan otak/pemikiran kita mengembangkan idea ke semua arah tanpa sekatan.
- Pada masa yang sama, membenarkan ekspresi idea yang lebih bebas dan semula jadi.







- Gunakan IMEJ atau GAMBAR dalam idea utama yang berada di tengah Peta Minda.
- Imej atau gambar adalah representasi yang sangat hebat dalam menyampaikan 1001 maksud.
- Imej atau gambar yang berada di tengah penting dalam mengekalkan fokus percambahan idea.





- Gunakan WARNA!
- Penggunaan warna mampu menjadi simulasi yang merangsang otak.
- Warna mampu menghidupkan Peta Minda dan meningkatkan tenaga dalam berfikir secara kreatif.







- **SAMBUNGKAN CABANG/RANTING** idea utama kepada imej utama di tengah Peta Minda.
- Kemudian sambungkan cabang/ranting seterusnya kepada idea utama diikuti sub-idea sehingga selesai.
- Ini kerana otak kita berfikir secara perkaitan antara idea.







- Pastikan cabang/ranting dilakarkan dalam garis
  LENGKUNG tidak lurus.
- Garisan lurus mungkin mengakibatkan rasa bosan dalam merujuk kepada Peta Minda.







#### Langkah 6

Gunakan hanya SATU perkataan bagi satu cabang/ranting.

 Penggunaan SATU perkataan memberikan Peta Minda yang dilakarkan fleksibiliti dalam mewakili idea yang ingin dicatatkan.





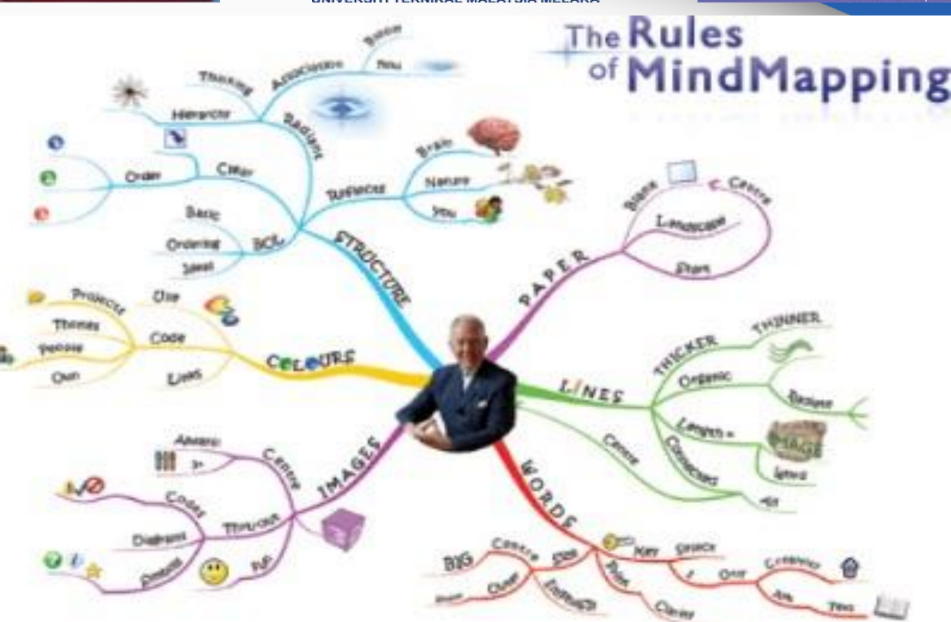


- Gunakan IMEJ dalam keseluruhan Peta Minda sekiranya boleh.
- Setiap IMEJ mampu mewakili ribuan perkataan.
- Jadi, bagi setiap IMEJ yang dipilih, bayangkan berapa ribu perkataan yang boleh direpresentasi oleh IMEJ-IMEJ berkenaan!















#### **Contoh Peta Minda**

