

LATIHAN BAB 2 TINGKATAN 2

2.1.1 Mengenal Pasti Teknologi Pembuatan Produk

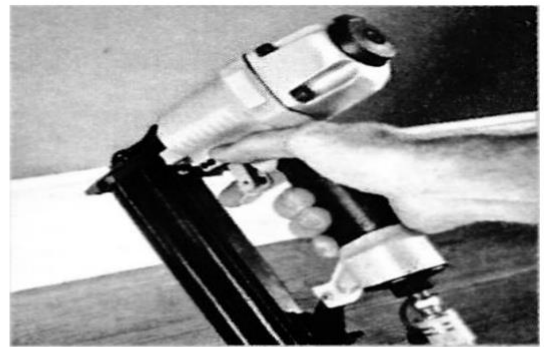
- i. Jelaskan **DEFINISI @ MAKSUD** teknologi pembuatan produk.

- ii. Jelaskan **DEFINISI @ MAKSUD** teknologi pembuatan produk (*The Association Of Manufacturing Technology*).

- iii. Nyatakan contoh produk kegunaan peribadi serta produk keluaran industri yang terhasil daripada teknologi pembuatan.

- iv. Nyatakan dua kaedah dalam teknologi pembuatan produk beserta huraian pada ruangan di bawah.

Teknologi Pembuatan Produk



2.1.3 Membanding Beza Teknologi Pembuatan Konvensional Dengan Pembuatan Moden Dalam Proses Penghasilan Produk

- i. Apakah **ASPEK** yang dilihat dalam perbezaan jadual banding beza teknologi pembuatan konvensional dengan pembuatan moden.



- ii. Apakah **KEGUNAAN** jadual banding beza.

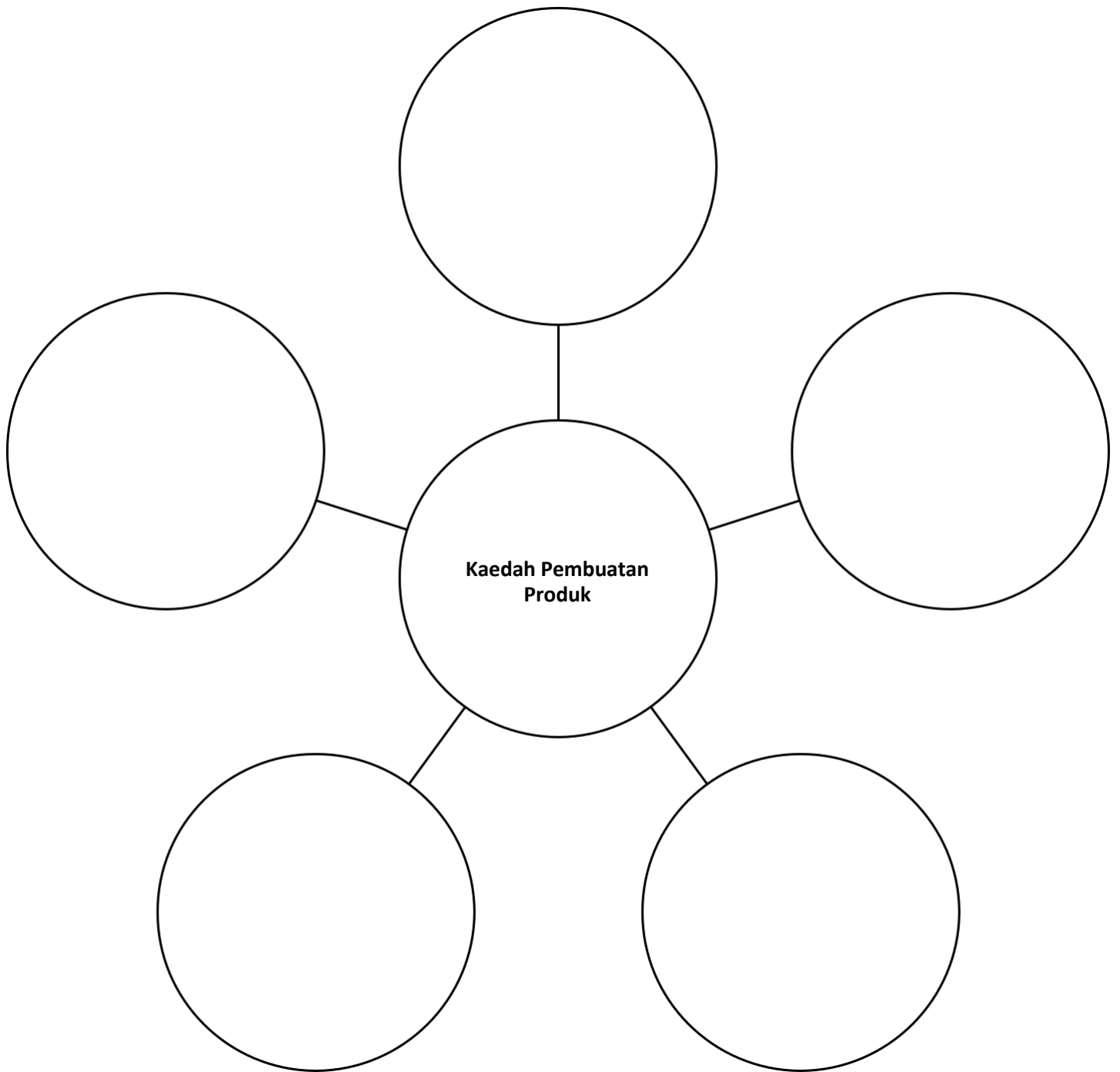
2.1.4 Membuat Lakaran Model 3D Bermaklumat

- i. Apakah **TUJUAN** lakaran model tiga dimensi (3D) dihasilkan.

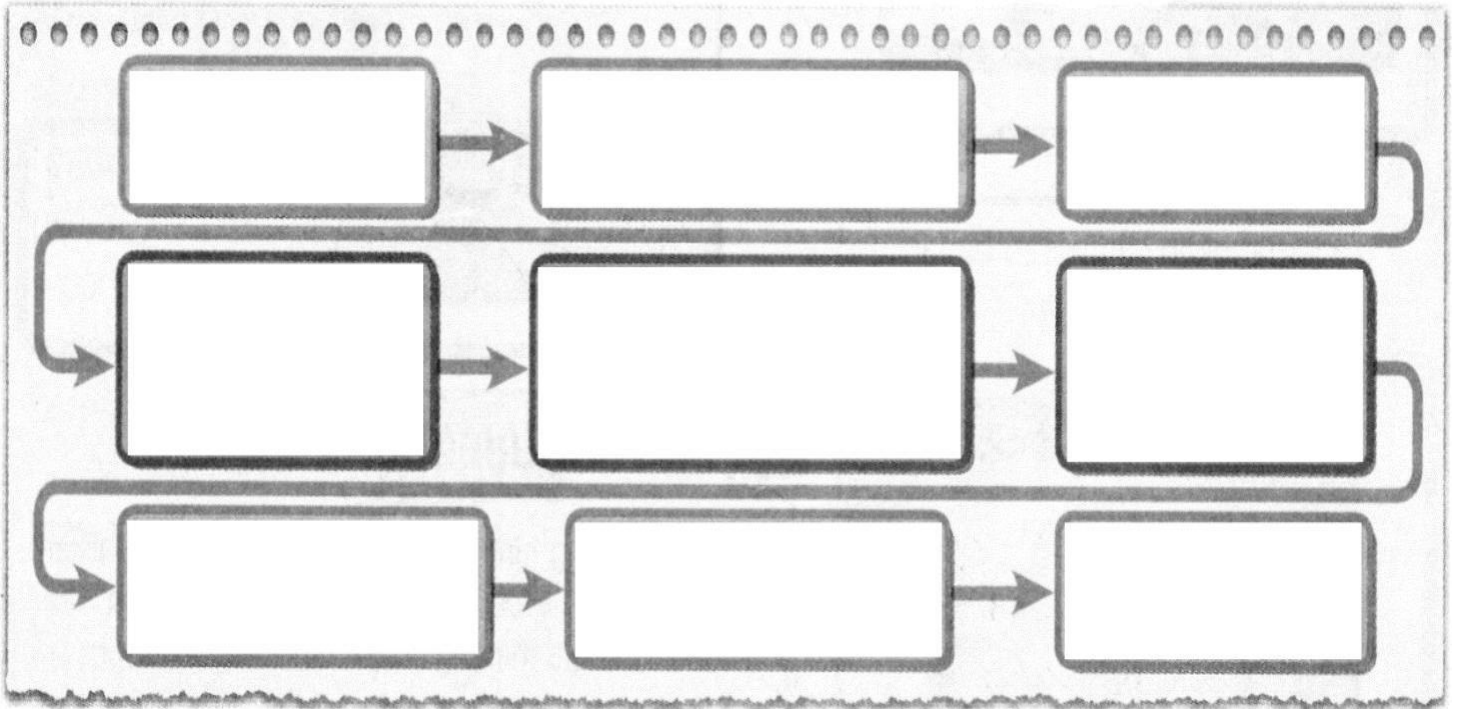
- ii. Senaraikan maklumat yang perlu dinyatakan dalam lakaran 3D sesuatu produk.

- iii. Reka bentuk sesuatu produk dalam lakaran 3D boleh dimanipulasi melalui dua cara iaitu:

2.1.6 Membuat Acuan Model 3D



Proses Menghasilkan Acuan Menggunakan *Plaster Of Paris*



2.1.7 Membuat Model 3D Berdasarkan Proses Kerja

