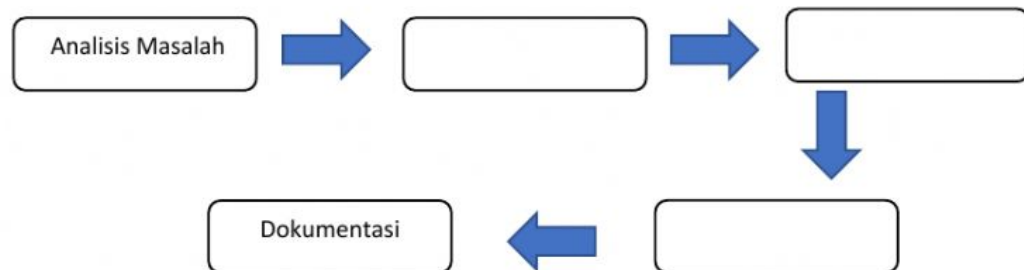


Latihan Masteri 1.1

1. Rajah 1 menunjukkan peta pemikiran bagi fasa pembangunan atur cara . Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.



2. Isi tempat kosong dengan jawapan yang betul.

Sesuatu masalah yang besar akan dipecahkan kepada bahagian-bahagian kecil menggunakan teknik (a) _____, seterusnya ciri-ciri persamaan dan perbezaan dikenal pasti melalui teknik (b) _____. Aspek-aspek penting diberikan keutamaan manakala aspek-aspek kurang penting akan ditinggalkan semasa melakukan teknik (c) _____. Akhir sekali, penghasilan model dalam sebarang bentuk dilakukan menerusi teknik (d) _____.

3. Jadual dibawah menunjukkan pernyataan baerkaitan penggunaan teknik pemikiran komputasional dalam fasa pembangunan atur cara. Tandakan (✓) bagi menyatakan pernyataan yang betul dan (x) bagi pernyataan yang salah pada ruang jawapan yang disediakan.

	Pernyataan	Jawapan
A	Teknik pengitlakan digunakan dalam fasa reka bentuk atur cara untuk menghasilkan pseudokod dan carta alir.	
B	Pengatur cara dapa mengenal pasti jenis-jenis ralat melalui paparan mesej ralat dengan menggunakan teknik peniskalaan.	
C	Teknik pengecaman corak digunakan dalam fasa pengujian dan penulisan untuk menghasilkan senarai semak.	
D	Teknik peniskalaan digunakan dalam fasa dokumentasi melalui penulisan komen dalam atur	

	cara.	
--	-------	--