

Dual Axis Chart

Virtual Internship Experience



Bank
Muamalat

Outline

- 1 Konsep Dasar**
- 2 Contoh Penerapan**
- 3 Langkah langkah**

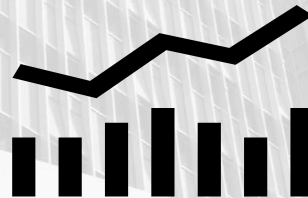
Disclaimer

“Dokumen ini memiliki hak cipta. Barang siapa yang menyebarluaskan atau menduplikasi tanpa izin dari instansi terkait dapat diproses sesuai dengan ketentuan hukum yang berlaku.”

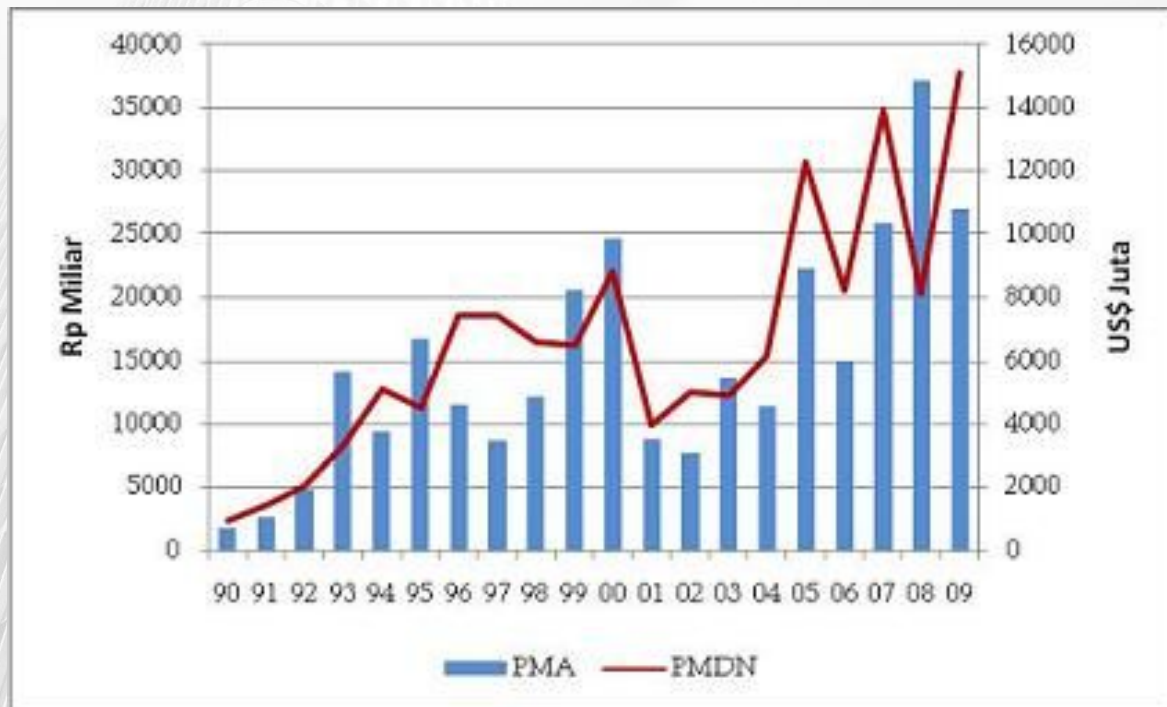
Dual Axis Chart

Grafik dengan dua aksis (*dual axis*) vertikal ataupun horizontal bertujuan untuk membandingkan dua buah grafik dengan **satuan** yang **berbeda** dalam **periode** yang **sama**.

Pembuatan axis dengan dua sumbu vertikal **bisa menggabungkan** jenis grafik yang berbeda seperti scatter, garis, batang, atau column dan yang lainnya dalam satu buah grafik.

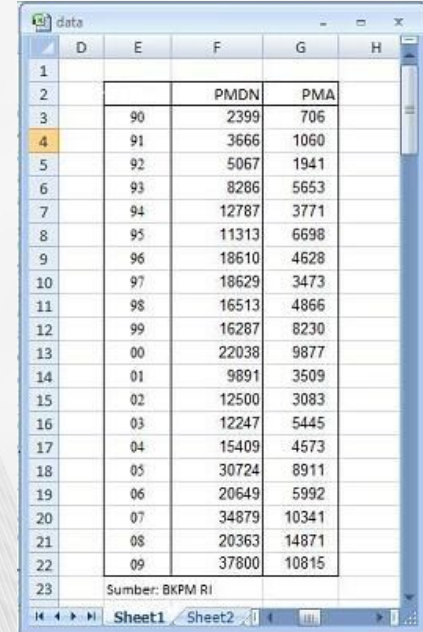


Contoh Penggunaan



Langkah-langkah

- blok range E2:G22
- klik Insert dan pilih jenis grafik yang diinginkan (contoh : *Line* -> *2-D Line*)

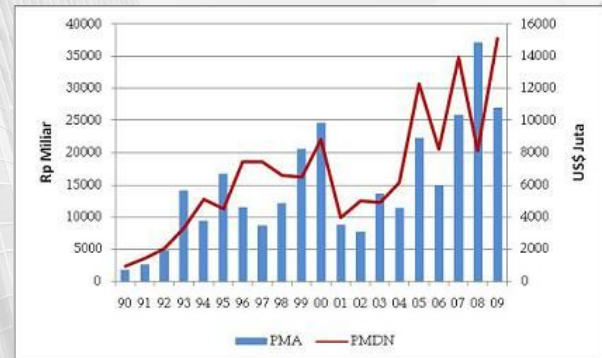
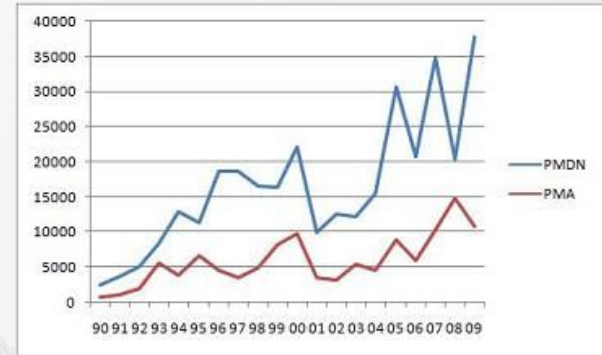


The image shows an Excel spreadsheet with data for PMDN and PMA. The data is organized in columns D, E, F, G, and H. The rows are numbered 1 to 23. The data is as follows:

	D	E	F	G	H
1					
2			PMDN	PMA	
3		90	2399	706	
4		91	3666	1060	
5		92	5067	1941	
6		93	8286	5653	
7		94	12787	3771	
8		95	11313	6698	
9		96	18610	4628	
10		97	18629	3473	
11		98	16513	4866	
12		99	16287	8230	
13		00	22038	9877	
14		01	9891	3509	
15		02	12500	3083	
16		03	12247	5445	
17		04	15409	4573	
18		05	30724	8911	
19		06	20649	5992	
20		07	34879	10341	
21		08	20363	14871	
22		09	37800	10815	
23					

Sumber: BKPM RI

- klik kanan grafik PMA dan klik Format Data Series
- pada Series Option pilih Secondary Axis
- klik kanan grafik PMA, klik Change Series Chart Type dan pilih grafik Column (Batang).



Implementation in Bank Muamalat



Source

<https://junaidichaniago.wordpress.com/2010/06/08/membuat-grafik-dengan-dua-sumbu-axis-vertikal-berbeda/>

Assets



Logo Putih



Logo Berwarna



Thank You!

