

KEW.PS-14

LAPORAN KEDUDUKAN STOK TAHUN 2017

Contoh Pengiraan KEW.PS-14

TAHUN SEMASA	KEDUDUKAN STOK				KADAR PUSINGAN STOK $\frac{c}{[(a + d) \div 2]}$
	Sedia Ada	Penerimaan	Pengeluaran	Stok Semasa	
	Jumlah Nilai Stok (RM)	Jumlah Nilai Stok (RM)	Jumlah Nilai Stok (RM)	Jumlah Nilai Stok (RM)	
	(a)	(b)	(c)	$d = (a+b)-(c)$	
Baki Bawa Hadapan				5,000	
Suku Tahun Pertama	5,000	5,000	7,500	$(5,000 + 5,000) - (7,500) = 2,500$	
Suku Tahun Kedua	2,500	9,000	10,300	$(2,500 + 9,000) - (10,300) = 1,200$	
Suku Tahun Ketiga	1,200	6,000	6,000	$(1,200 + 6,000) - (6,000) = 1,200$	
Suku Tahun Keempat	1,200	28,000	20,800	$(1,200 + 28,000) - (20,800) = 8,400$	
Nilai Tahunan		48,000	44,600	Kadar Pusingan Stok	$\frac{44,600}{[(5,000 + 8,400) \div 2]} = 6.66$

Nota : Formula Kadar Pusingan Stok

$$\text{Kadar Pusingan Stok} = \frac{\text{Jumlah Nilai Stok Pengeluaran Tahunan}}{(\text{Baki Nilai Stok Akhir Tahun Lepas} + \text{Baki Nilai Stok Akhir Tahun Semasa}) \div 2}$$