

KEW.PS-14

**LAPORAN KEDUDUKAN SEMASA STOK
TAHUN**

KEMENTERIAN/JABATAN :
KATEGORI STOR :

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	Baki Stok Akhir Tahun				
Suku Tahun Pertama					
Suku Tahun Kedua					
Suku Tahun Ketiga					
Suku Tahun Keempat					
Nilai Tahunan				Kadar Pusingan Stok	

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

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