

 indofarma	Rincian Perhitungan Bobot Rata-rata			No. : FCT007	
				Revisi : 00	
				Berlaku : 31 Okt 2018	
				Hal. : 1 / 1	
(X) Mind	(n) Jumlah titik			X.n	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
	+	+	+	=	
			$\Sigma n =$	$\Sigma X.n =$	
Bobot Rata-rata	$\frac{(\Sigma X.n)}{\Sigma n}$			=	
<i>Mean</i>					
Ditimbang dan dihitung oleh	Nama :	Paraf :	Tgl :		
Dicek oleh	Nama :	Paraf :	Tgl :		