# SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

#### PROSEDUR PEMBUATAN CMC

No Dokumen	STM/PP03/39				
Mulai Berlaku	19 April 2017				
Revisi	-				
Tanggal Revisi	-				
Halaman	1	dari	2		

### **TUJUAN:**

Prosedur ini menerangkan cara penyusunan CMC yang benar

### **REFERENSI:**

1. ISO/IEC 17025:2008

#### **RUANG LINGKUP:**

## **DEFINISI:**

Dokumen pendukung yang diperlukan untuk membuat CMC

- a. Instruksi kerja yang telah disahkan dan sudah berlaku
- b. Sertifikat kalibrasi peralatan standar.
- c. Dokumen acuan standar seperti JIS, ISO, dsb yang relevan dengan peralatan yang dikalibrasi
- d. Dokumen acuan lain yang dibutuhkan sebagai dasar penentuan perhitungan (Jika ada)
- e. Contoh pengambilan sampel kalibrasi untuk mengetahui besarnya standar deviasi
- f. Laporan kalibrasi yang telah diterbitkan

#### **PERFORMA INDIKATOR:**

DISPOSISI	NAMA	JABATAN	PARAF	
DISIAPKAN OLEH	WULAN SEPTIANA	Quality Assurance (QA)	LINIS . a	
DIPERIKSA OLEH	RUDI EKO SURYONO	Kepala Laboratorium	my from	
DIPERIKSA OLEH	REMI RAMDANI	Kepala Bisnis Unit (KBU)	Remysom	
DISAHKAN OLEH	IMANUEL IMAN	Manager Puncak (MP)	\ \partial \ \ \partial \ \ \partial \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

SENTRAL TEHNOLOGI	No Dokumen Mulai Berlaku Revisi		STM/PP03/37		
			19 April 2017		
MANAGEMEN			-		
PROSEDUR VALIDASI SOFTWARE		nggal Revisi	_		
		Halaman	2	dari	2
	NO	TANGGUNG JAWAB			DOK TERKAIT
Perhatikan IK (Kalibrasi)  Isi dengan rumus pada tabel Spreeadsheet  Check rumus pada tabel  Laporkan CMC pada QA  Memeriksa CMC  Keluarkan Berita Acara CMC  Selesai	1	MT	Komponen ketidakpastian dalam instruksi kerja harus sama dengan CMC, Karena acuan utama pembuatan CMC adalah Instruksi Kerja.		ΙΚ
	2	MT	Perhatikan rumus -rumus yang diisi pada tabel spreadsheet, sesuai dengan instruksi kerja		ΙK
	3	MT	untuk mengecek rumus pada spreadsheet, Tekan ctrl + ∞		-
	4	MT	Melaporkan CM bentuk Softcopy		-
	5	QA	Memeriksa CMC sesuai dengan IK		IK
	6	QA	Print Berita Acai	ra CMC	-