

<div>SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMENT</div> <div>PROSEDUR PEMBUATAN CMC</div>	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)	
DIPERIKSA OLEH	RUDI EKO SURYONO	Kepala Laboratorium	
DIPERIKSA OLEH	REMI RAMDANI	Kepala Bisnis Unit (KBU)	
DISAHKAN OLEH	IMANUEL IMAN	Manager Puncak (MP)	

# SENTRAL TEHNOLOGI MANAGEMEN

## PROSEDUR VALIDASI SOFTWARE

No Dokumen

STM/PP03/37

Mulai Berlaku

19 April 2017

Revisi

-

Tanggal Revisi

-

Halaman

2

dari

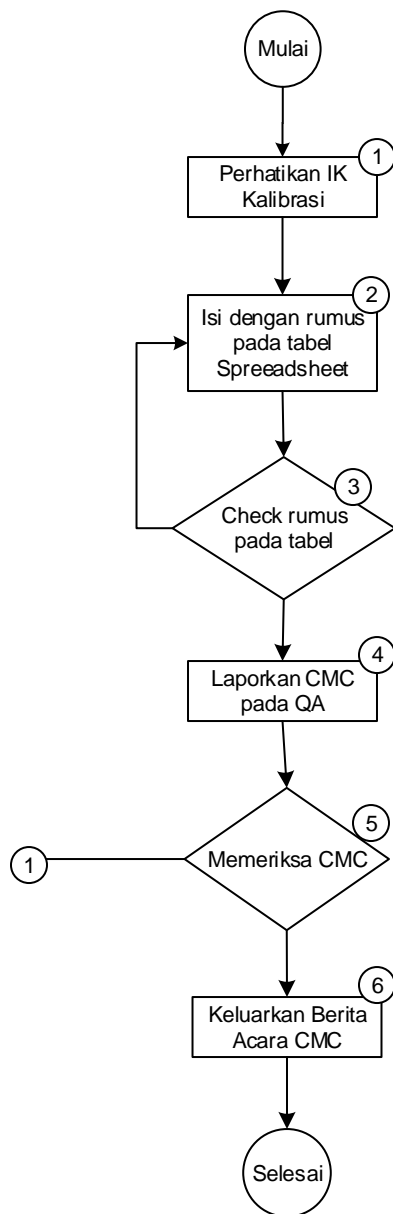
2

NO

TANGGUNG  
JAWAB

DESKRIPSI

DOK  
TERKAIT



1

MT

Komponen ketidakpastian dalam instruksi kerja harus sama dengan CMC, Karena acuan utama pembuatan CMC adalah Instruksi Kerja.

IK

2

MT

Perhatikan rumus -rumus yang diisi pada tabel spreadsheet, sesuai dengan instruksi kerja

IK

3

MT

untuk mengecek rumus pada spreadsheet, Tekan ctrl + ∞

-

4

MT

Melaporkan CMC dalam bentuk Softcopy

-

5

QA

Memeriksa CMC sesuai dengan IK

IK

6

QA

Print Berita Acara CMC

-