

**1. Tanggal Trial** : 2024-12-19 **2. Nama Product** : sample

3. Kode Trial : TR FK 001LE-24

4. Trial Ke-

**5. Bentuk Sediaan** : Tablet salut selaput

**6. Product Kompetitor** : sample

7. Komposisi

Kode	Nama Bahan Baku	Principle	Jumlah Tiap Sediaan	
AC 000	sample	sample	10 mg	

### 8. Perhitungan Zat Aktif

Pada Etiket	Bahan Baku yang Digunakan	Perhitungan Bahan Baku
sample	sample	NA

9. Perhitungan Batas Bahan Tambahan

NA



**10. Formula** Tujuan Trial

:

TR FK 001LE-24: Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.

Besar Bets : 1000

			Т	R FK 001LE	-24
Kode	Nama Bahan Baku	No Analisa	Tiap	Tablet	Tiap Batch
			std	trial	g/1000
AC 000	sample		10	10	10
AC 000	sample		2	2	2
AC 000	sample		2	2	2
AC 000	sample		12	12	12
AC 000	sample		72	72	72
AC 000	sample		72	72	72
AC 000	sample		NA	4.93	4.93
AC 000	sample		NA	0.04	0.04
AC 000	sample		NA	0.13	0.13

Notes:

Lorem ipsum dolor

sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.

	Nomor	Default message	Tanggal	Default message	Revisi	00	Halaman	2 dari 10
--	-------	-----------------	---------	-----------------	--------	----	---------	-----------



#### 11. Metode Pembuatan

Kode Trial : TR FK 001LE-24

No	Aktivitas	Pengamatan
1	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.	PIC / tanggal :  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.

	Nomor	Default message	Tanggal	Default message	Revisi	00	Halaman	3 dari 10
--	-------	-----------------	---------	-----------------	--------	----	---------	-----------



No	Aktivitas	Pengamatan
2		<b>9</b>
2	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisi. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.	PIC / tanggal :  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu.  Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi.  Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl.  Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod.  Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan.  Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu.  Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi.  Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl.  Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus



No	Aktivitas	Pengamatan
		malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.
		Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.

	Nomor	Default message	Tanggal	Default message	Revisi	00	Halaman	5 dari 10
--	-------	-----------------	---------	-----------------	--------	----	---------	-----------



No	Aktivitas	Pengamatan
3	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.	PIC / tanggal :

#### 12. Proses

Kode Trial : TR FK 001LE-24

voue II	iai . i	KIK OUTLL-2	.+					
Speed	Main Pressure	Pre Pressure	Setting Bobot	Kekerasan	Tebal	Abrasi	WH	Keterangan

### 13. Evaluasi Bulk

No Formula	Bulk Density (g/ml)	Tapped Density (g/ml)	Carr Index (%)	Interpretasi Hasil
TR FK 001LE-24				

	No	Distribusi Ukuran Partikel (%)							
No	Formula	Mesh- 20	Mesh- 40	Mesh- 60	Mesh- 80	Mesh- 100	Wadah Penampung		
1	TR FK 001LE- 24								

Nomor	Default message	Tanggal	Default message	Revisi	00	Halaman	6 dari 10



### 14. Spesifikasi Sediaan Akhir

I. Pengamatan Awal



Dawa wa atau	Considitorsi	TR FK 0	01LE-24	
Parameter	Spesifikasi	Setting	Evaluasi	
Pemerian	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.			
Keseragaman Bobot	175 mg (166 - 184 mg)	PRINTOUT	PRINTOUT	
Kekerasan Tablet	Pendataan		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Ratarrata	
Waktu Hancur	NMT 15 menit			
Kerapuhan	NMT 1.0%			

Nomor	Default message	Tanggal	Default message	Revisi	00	Halaman	8 dari 10
-------	-----------------	---------	-----------------	--------	----	---------	-----------



Dawawataw	Chasifikasi	TR FK 0	01LE-24
Parameter	Spesifikasi	Setting	Evaluasi
Ketebalan	Pendataan		1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. Ratarata
Ukuran tablet/kaplet sesuai bentuk sediaan data	Diameter: 8.20 mm		

#### 15. Pembahasan

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.

#### 16. Kesimpulan

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.

Nomor	Default message	Tanggal	Default message	Revisi	00	Halaman	9 dari 10	ı
-------	-----------------	---------	-----------------	--------	----	---------	-----------	---



#### 17. Tindak Lanjut

- Lorem ipsum dolor sit

amet, consectetur adipiscing elit. Donec pharetra eros lacus, quis finibus ante finibus eu. Maecenas quis lectus placerat, maximus metus vitae, accumsan nisi. Donec et dignissim justo, vehicula faucibus nisl. Donec luctus rhoncus sodales. Quisque nec libero diam. Nullam condimentum finibus malesuada. Ut feugiat vulputate euismod. Suspendisse et libero vitae ligula tristique porttitor. Vivamus imperdiet metus id nulla varius maximus. Sed eget magna vitae dui vestibulum accumsan. Suspendisse sed augue sit amet diam lobortis aliquam. Proin pretium orci efficitur, placerat lorem eget, finibus mauris. Quisque eu nibh augue.

Dikerjakan Oleh	Mengetahui	Mengetahui
Approved by VEH 16/12/2024 , 17:30:29	Approved by ARI 18/12/2024 , 14:20:08	-
RD1 Officer/Supervisor	Atasan Langsung	Atasan Langsung