A.SIMRES: Benar/Salah - Paralel Draft saved * Required Soal Simulasi adalah suatu model matematika yang dapat menerangkan perilaku suatu system dari waktu ke waktu (Watson dan Blackstone, 1989) Benar Salah Model simulasi tidak dapat digunakan untuk percobaan * Benar Salah Simulasi dapat bersifat deskriptif * Benar Salah

Simulasi dapat bersifat analitik *
Benar
○ Salah
Simulasi dapat bersifat deterministik *
O Benar
○ Salah
Simulasi dapat bersifat Stokastik *
Benar
○ Salah
Simulasi pembangkitan bilangan acak karena umumnya sistem yang ada bersifat * deterministik
O Benar
Salah
Percontohan statis merupakan suatu penerapan simulasi *
Benar
Salah

Survei pengumpulan pendapat bukan merupakan suatu penerapan simulasi *	
Benar	
Salah	
Pendugaan besaran, seperti luas suatu area yang bentuknya beraturan merupakan suatu penerapan simulasi	ţ.
O Benar	
Salah	
Simulasi dapat digunakan untuk memperoleh pemahaman bagaimana suatu *system bekerja	ţ.
Benar	
Salah	
Simulasi dapat digunakan untuk membantu perancangan dan imple mentasi dari * system informasi sebelum menggunakan data sebenarnya	ŧ.
Benar	
Salah	

Simulasi tidak dapat digunakan untuk membandingkan berbagai prosedur * Statistika yang tak baku
O Benar
Salah
Peubah Acak Seragam (Uniform) memiliki fungsi sebaran f(x)=1/(b-a) *
Benar
Salah
Bilangan acak seragam dapat dibangkitkan dengan menggunakan rumusan Un+1 * = (Π + Un) (mod 1), n≥0
O Benar
Salah
Bentuk rekursif pembangkitan bilangan acak seragam: Xn+1 = a Xn + b (mod m), * n≥0
Benar
Salah

JULI/IOLLING GLOS

Pembangkitan bilangan acak normal dari bilangan acak seragam dapat dilakukan * dengan menggunakan pendekatan dalil limit pusat
Benar
O Salah
Jika Ui adalah bilangan acak Seragam (0, 1), maka N yang diperoleh dari rumusan * berikut akan memiliki sebaran mendekati Normal (0, 1)
Benar
Salah
Jika Z memiliki sebaran N(μ, σ2) maka cZ akan memiliki sebaran N(cμ, c2σ2), * sedangkan k + Z akan memiliki sebaran N(kμ, σ2).
O Benar
Salah
Bilangan acak X yang menyebar ekponensial(λ) dapat dibangkitan dari X = (1/ * λ)log U, U ~Seragam (0,1)
O Benar
Salah

Bilangan acak Bernoulli (0.5) tidak dapat dibangkitkan dari bilangan acak yang menyebar normal(0, 1) Benar Salah	*
Bilangan acak Bernoulli (p) dapat dibangkitkan dari bilangan acak Seragam * Benar Salah	
Bilangan acak binom dapat dibangkitkan langsung dari bilangan acak Seragam menggunakan metode kebalikan Benar Salah	*
Metoda Polar marsaglia digunakan untuk membangkitakan bilangan acak yang menyebar normal Benar Salah	*

Pembangkitan bilangan acak yang menyebar t-student, dapat dilakukan me bilangan acak yang menyebar Seragam	elalui	*
Benar		
Salah		
Pembangkitan bilangan acak yang menyebar khi-kuadrat, tidak dapat dilak melalui bilangan acak yang menyebar Seragam	ukan	*
O Benar		
Salah		
Back Submit	Clear f	orm

This form was created inside of IPB University. Report Abuse

Google Forms

. . .