<u>Home</u> / My courses / <u>1IORR191313K - ORACLE FOR INTERMEDIATE</u> / <u>UJIAN</u> / <u>Ujian 3</u>

	ed on								
Complete	State								
Completed on Time taken Marks		21 mins 56 secs 1.80/2.00							
					G	rade	9.00 out of 10.00 (90 %)		
					Question 1		Cocokkan pertanyaan dan jawa	aban berikut.	
Mark 1.00 out of 1.00		Deklarasi kursor dan fetch dila	kukan secara implisit dalam perulangan ini	FOR LOOP					
		Saat terjadi kesalahan pada pro	ogram, maka akan muncul?	Exception					
		Bentuk operator single-row ya	ng berarti "tidak sama dengan"	kurang dari dan lebih dari					
		Tipe data yang digunakkan unt	tuk menyimpan tanggal	DATE					
		Nama exception untuk log-in k	e Oracle dengan username atau password yang salah.	LOGIN DENIED					
		Jenis kursor dalam Oracle ada		2					
		Pseudocolumn yang digunakan untuk menambahkan nilai sequence secara berturut- turut		Nextval					
		Query yang terdapat di dalam	Main Query	Subquery					
		Pseudocolumn yang digunakar	n untuk acuan angka sequence yang baru saja dibentuk	Currval					
		Tipe Join yang dibahas dalam	modul ada	4					
Question 2 Complete Mark 0.80 out of 1.00		Cocokkan pertanyaan dan jawaban berikut. Klausa yang dipakai untuk menangani exception yang tidak dispesifikasikan adalah? OTHERS							
		Obyek database yang digunakan untuk membuat nilai integer yang unik		ORDER BY					
		Atribut kursor yang memberikan nilai TRUE apabila proses fetch sudah tidak mengembalikan sebuah nilai		%NOTFOUND					
		Klausa SQL yang tidak dapat diletakkan pada statement subquery		Sequence					
		Jenis atribut dalam kursor eksplisit		4					
		Query yang terdapat di dalam	Main Query	Subquery					
		Query yang terdapat di dalam Untuk menghindari Cartesian F							
		Untuk menghindari Cartesian F Bila tidak mencantumkan nama		Subquery					
		Untuk menghindari Cartesian F Bila tidak mencantumkan nama	Product, digunakan klausa a constraint untuk View yang kita buat dengan CHECK omatis memberikan nama dalam format	Subquery WHERE					

1/11/23, 5:47 PM Ujian 3: Attempt review