1. PSPEC : Tambah Kosan

Input :

* Nama\_kosan
* Harga
* Rating
* Pemilik
* Lokasi

Output :

* Data kosan

Var

Nama char;

Harga int;

Rating real;

Pemilik char;

Lokasi char;

Begin

writeln(“masukan nama kosan :”);

readln(nama);

writeln(“Harga:”);

readln(harga);

writeln(“Rating:”);

readln(rating);

writeln(“Nama Pemilik:”);

readln(pemilik);

writeln(“Lokasi :”);

readln(lokasi);

writeln(“Data Kosan”);

writeln(nama);

writeln(harga);

writeln(rating);

writeln(pemilik);

writeln(lokasi);

end;

1. PSPEC : Booking

Input :

* Id
* id\_kosan

Output :

* Id\_book
* Harga

Function Booking (id:string , id\_kosan:string) : id\_book;

Begin

Booking := id+id\_kosan;

end;

1. PSPEC : Bayar

Input :

* Id\_booking
* Harga

Ouput :

* bukti\_pembayaran

Procedure Bayar (id\_booking : string, harga : integer, status: boolean);

Begin

If (status == yes) then

writeln(“Terbayar”);

Else

writeln(“belum terbayar”)

end;