

BAB IV

PENUTUP

Dari hal-hal yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

- a. Jika diketahui beberapa titik-titik sample pada bidang $(x_1, y_1), (x_2, y_2) \dots \dots \dots (x_n, y_n)$ atau titik-titik sample pada ruang $(x_1, y_1, z_1), (x_2, y_2, z_2) \dots \dots \dots (x_n, y_n, z_n)$ dengan Interpolasi Lagrange Persamaan Parameter akan dapat dihipotesis titik-titik lain yang belum diketahui tanpa harus memperoleh atau mengetahui fungsi dari persamaan garis atau persamaan bidang datar datarnya.
- b. Parameter u dalam fungsi Blending yang terdapat pada Interpolasi Lagrange Persamaan Parameter, berperan sekali terhadap halusny gambar, baik pada bidang maupun pada ruang. Dengan parameter u yang lebih banyak maka akan dihasilkan titik-titik hampiran lebih banyak juga, sehingga gambar yang dihasilkan akan lebih halus.