

APLIKASI PERHITUNGAN KOMPOSISI GIZI PADA BUAH-BUAHAN DENGAN MENGGUNAKAN MICROSOFT VISUAL BASIC 6.0

YULIATI EKORINI, WAHYU KUSUMA

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2006

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : vb

Abstraksi :

Dinegara kita pengetahuan tentang Ilmu Gizi sangatlah kurang, apalagi tentang penerapannya. Ketersediaan pangan yang cukup dalam keluarga dan masyarakat, belum menjamin bahwa kebutuhan gizi setiap orang sudahlah terpenuhi. Bebas dari "Lapar Pangan" belum tentu bebas dari "Lapar Gizi". Kecukupan gizi bagi setiap orang sepenuhnya tergantung pada apa yang dalam kenyataannya di makan. Dalam menghitung komposisi gizi suatu makanan dengan menggunakan pemrograman Visual Basic 6.0 pengguna dapat dengan mudah menjalankan aplikasi ini, seperti tampilan yang secara otomatis pada waktu melihat unsure gizi dan zat gizi, dapat mengetahui dengan jelas berapa bagian yang dapat di makan pada buahbuahan. Tujuan dalam penulisan ini dimaksud agar masyarakat dapat mengetahui dengan cepat dan efisien tentang unsure gizidan zat gizi pada buah-buahan khususnya Durian, yang berbasis komputer. Pemecahan masalah dilakukan dengan membuat aplikasi komposisi gizi yang memanfaatkan bahasa pemrograman Visual Basic 6.0. Daftar Pustaka (1989-2004)