

APLIKASI PERHITUNGAN KOMPOSISI GIZI PADA BAHAN MAKANAN DENGAN MENGGUNAKAN MICROSOFT VISUAL BASIC 6.0

NURVILAN SANTRY, LUYUNG DINAINI, SKOM, MMSI

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ilmu Komputer, 2005

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : visual basic

Abstraksi :

Pengetahuan ilmu gizi di Indonesia masih kurang, apalagi dalam penerapannya. Tersedianya pangan yang cukup dalam keluarga atau masyarakat, belum menjamin bahwa kebutuhan gizi setiap orang sudah terpenuhi. Bebas dari lapar pangan belum pasti berarti bebas dari lapar gizi. Kecukupan gizi bagi seseorang sepenuhnya tergantung pada apa yang dalam kenyataannya dimakan. 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 unsur gizi dan dapat juga mengetahui dengan jelas berapa persen bagian yang dapat dimakan pada suatu makanan tersebut khususnya alpukat. Tujuan didalam penulisan ini dimaksudkan agar masyarakat dapat mengetahui unsur gizi alpukat dengan cepat dan efisien yang berbasis kepada komputer. Pemecahan masalah dilakukan dengan membuat aplikasi komposisi gizi yang memanfaatkan bahasa pemrograman visual basic 6.0.