

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

1. Berdasarkan desain program yang dilakukan, data tentang kandungan gizi beberapa kue khas tradisional dapat di input ke dalam program ini.
2. Program ini sudah dapat menginformasikan data tentang kue tradisional baik itu nama kue, gambar dan kandungan proksimatnya.

5.2 SARAN

Beberapa saran yang dapat disampaikan untuk pengembangan aplikasi database ini adalah :

1. Aplikasi database ini dapat dikembangkan dan menjadi media informasi untuk melihat kandungan gizi kue khas tradisional Gorontalo.
2. Semoga ada mahasiswa atau peneliti berikutnya yang mendesain program untuk memprediksi kandungan gizi kue khas tradisional Gorontalo.

DAFTAR PUSTAKA

- Arifasno, N. 2008. Penerapan *ilmu gizi berbasis makanan khas daerah pada pendidikan formal*. Dinas kesehatan Provinsi Gorontalo.
- Anggrodi, R. 1994. *Ilmu Makanan Ternak Umum* Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Anggrodi, R. 2005. *Ilmu Makanan Ternak Umum* Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Cherney, D.J.R. 2000. *Characterization of Forage by Chemical Analysis*. Dalam Given, D.I.,I.
- Defano. 2000. *Ilmu Makanan Ternak*. Gajah Mada University Press Fakultas Peternakan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Haryono, T. 2013. *Sejarah Makanan Dan Gaya Hidup Nusantara Dari Zaman Jawa Kuno Hingga Abad 21*. Yogyakarta.
- Hartono, Jogiyanto. 1999. *Analisis Dan Disain Sistem Informasi*: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis.
- Hartadi, H., Soedomo R., Soekanto L., Allen D. Tillman. 1997. *Tabel-tabel Dari Komposisi Bahan Makanan Ternak Untuk Indonesia*. Fakultas Peternakan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hery, K. 2007. *Microsoft visual Foxpro 9.0 mengolah data melalui jendela command dan menu utama*. Jakarta.
- Hafez, E.S..2000. *Semen Evaluation*. In: *Reproduction In Farm Animals. 7thEdition*. Lippincott Wiliams and Wilkins. Maryland. USA
- Jusuf, 2013, *Instruksi Bahasa Pemrograman Adt (Abstract Data Type) Pada Virus Dan Loop Batch*.Jurnal Media Infotama, 2013 Vol.9, No.2
- Jogiyanto, HM., 1999, *Analisis dan Disain Sistem Informasi*, Andi Yogyakarta, Yogyakarta
- Krishna, H. V.1980. Identities of A Generalized Fibonacci Sequence. *The Fibonacci Association*. Vol:18th Anniversary pp 65-66
- Khoirul, A. 2012. *Analisis dan perancangan sistem informasi penggajian di MTs. Arrosyidin Pologedang Tembelang Jombang*. Jurnal Sains dan Teknologi. Vol: 5, No 1.
- Muchtar, AP. 2015. *Bahasa pemograman*. Jurusan Teknik Informatika. Jurnal ilmiah bahasa pemograman.

- Mahmudi, M. 1997. *Penurunan Kadar Limbah Sintesis Asam Fosfat Menggunakan Cara Ekstraksi Cair-Cair dengan Solven Campuran Isopropanol dan n-Heksan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mohamad, D. 2009. *Object Oriented Programming (OOP) Pembagunan Program Aplikasi Berbasis Windows*. Manajemn Informatika dan Komputer. Jakarta Teknologi Cipta.
- Nur, F. 2008. *Sistem Informasi Akuntansi Pengajian Dengan Pemograman Visual Pada PT. Wibel Nusantara Indah*. Vol: 4, No 1. 365.430.
- Soejono, M. 1990. *Petunjuk Laboratorium Analisis dan Evaluasi Pakan*. Fakultas Peternakan Universitas Gadja Mada, Yogyakarta
- Sudarmaji, Slamet. 1996. *Analisis bahan makanan dan pertanian*. Pusat anatr Universitas pangan dan gizi universitas gadja mada.Liberty, Yogyakarta.
- Sutardi, T.R. 2012. *Ilmu Bahan Makanan Ternak*. Fakultas Peternakan Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- Siregar, S. B.,1994. *Ransum Ternak Ruminansia*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Tillman, A. D., H. Hartadi, S. 1991. *Ilmu makanan ternak dasar*. Gadja mada University Press, Yogyakarta.
- Winarno, F.G. 1997. *Kimia pangan dan gizi*. Penerbit :PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yusup, Maulana. 2017. *Microsoft Visual Foxpro*. Universitas Pasundan.
- Yakup, S. H. 2010. *Perancangan Program Aplikasi Pembelian Pada PT Indo Taichen Textile Industry*. Teknik Informatika, STMIK Dharma Putra.