

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Usman, 2005, *Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta, Penerbit Graha Ilmu.**
- Husni, Husni, 2004, *Pemrograman Dengan Delphi*, Yogyakarta, Penerbit Graha Ilmu.**
- Jain, Anil K., 1989, *Fundamentals of digital image processing*, Prentice-Hall International, London.**
- Kartika Firdausy,S.T, M.T, Ir.Balza Achmad, M.Sc.E., 2005, *Teknik Pengolahan Citra Digital Menggunakan Delphi*, Yogyakarta, Penerbit Ardi Publishing.**
- Munir, Rinaldi, 2002, *Algoritma & Pemrograman*, Bandung, Penerbit Informatika.**
- Munir, Rinaldi, 2004, *Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik*, Bandung, Penerbit Informatika.**
- Murni, Aniati, 1992, *Pengantar Pengolahan Citra*, Elex Media Komputindo, Jakarta.**
- Nalwan, Agustinus, 1997, *Pengolahan Gambar Secara Digital*, Elex Media Komputindo, Jakarta.**

ANALYSIS

different categories (original and derivative) PDB entries. Details

Original

different entries (protein, nucleic acid or carbohydrate) have their own

Derivative

different derivatives (one entry) to the original PDB code used.

Protein Derivatives (PD)

Number PDB code is derived from the PDB code (e.g. 1A2B, 1B2C, 1C2D, etc.)

different entries (protein, nucleic acid or carbohydrate) have their own

Carbohydrate (CDB)

but same code can be repeated by another PDB database, giving

Collision (C)

number of entries (one) can be different PDB database, giving

Additional entries (multiple entries)

number of entries (multiple entries) same PDB database, giving

Redundant (R)

number of entries (multiple entries) in different PDB database, giving

Similar (S)

different entries (multiple entries) same PDB database, giving

Conflicting (C)

Pujiyono, Wahyu, 2001, *Diktat Kuliah Algoritma dan Pemrograman*,

Yogyakarta, Universitas Ahmad Dahlan.

Purwono, Edi, 2002, *Apa yang Harus Diketahui oleh Sistem Analis*, Andi,

Yogyakarta.

Sigit, Riyanto, 2005, *Step By Step Pengolahan Citra Digital*, Yogyakarta,

Penerbit Andi.

Situs-situs di internet

http://id.wikipedia.org/wiki/Pengolahan_citra

<http://benpinter.com>

<http://olansourcecode.com>

numerosos en su mayoría tienen tanto IBS como
algún tipo de trastorno digestivo.

Algunos científicos han sugerido que el IBS es una enfermedad

de la pared del estómago.

Es decir, que el estómago no trabaja bien. Otros dicen que el IBS es una enfermedad

de los intestinos.

Y otros dicen que

el IBS es una enfermedad del sistema nervioso central.

En resumen,

el IBS es una enfermedad que no se entiende bien.