# Menjelajah Arsip Jurnal dan Artikel di Open Journal Systems

### Happy Chandraleka

hchandraleka@gmail.com http://thecakrabirawa.wordpress.com

#### Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Bagi sebagian orang, baik kalangan akademisi atau peneliti, aplikasi Open Journal Systems dirasa masih membingungkan, meski untuk tingkat pembaca jurnal sekalipun. Pada tulisan ini saya mencoba mempermudah hal ini<sup>1</sup> dengan menerangkan cara menjelajah arsip jurnal dan artikel yang telah tersimpan di aplikasi Open Journal Systems (OJS).

### Langkah-Langkah Menjelajah Arsip

Berikut ini langkah-langkah menjelajah arsip jurnal dan artikel pada aplikasi Open Journal Systems. OJS yang dijadkan contoh adalah OJS Buletin Penelitian Kesehatan milik Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Inilah langkah-langkahnya:

1. Jalankan browser dan ketik alamat OJS Buletin Penelitian Kesehatan yaitu <u>http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/BPK</u>. Akan tampil halaman depan Buletin Penelitian Kesehatan.

Saya berharap dengan ini semoga Allah Jalla wa 'Ala Yang Bersemayam Di Atas Arsy juga mempermudah urusan saya. Sebagaimana perkataan bijak yang saya dengar ketika menghadiri majelis ilmu para asatidz yaitu 'Balasan tergantung jenis amalnya'. Kalau kita mempermudah urusan orang, maka Allah mempermudah urusan kita juga.

# IlmuKomputer.Com

ISSN 0125-9695 EISSN 2338-3453	ESEHATAN Iealth research
Beranda Tentang Kami Login Daftar Cari Sekarang Arsip Pengumuman Tim Editorial Kirim Naskah Petunjuk Penulis Fokus dan Ruang Lingkup Indexing Site Web Badan	Badan Litbangkes Kemenkes RI Open Journal Systems
itbangkes Jeranda > Vol 41, No 3 Sep (2013)	Bantuan Jurnal
Buletin Penelitian Kesehatan	PENGGUNA
	Kata Sandi
SSN: 0125-9695 ISSN: 2338-3453	Ingat Saya
uletin Penelitian Kesehatan (Bulletin of Health Research) merupakan salah satu jurnal yang ipublikasikan oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (National Institute of Health esearch and Development), Kermenterian Kesehatan Republik Indonesia. Buletin Penelitian Kesehatan iterbitkan 4 kali dalam setahun dan telah terakreditasi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Indonesian Institute of Sciences) dengan SK No. 337/AU/PZM1/04/2012.	NOTIFIKASI • Lihat
urnal yang diterbitkan pertama kali pada bulan Maret tahun 1973 ini merupakan forum komunikasi asil-basil penglitian, tinjayan basil-basil penglitian, metodologi dan pendekatan-pendekatan baru dalam	<ul> <li>Langganan / Tidak berlangganan</li> </ul>

2. Klik pada menu Arsip untuk mulai menjelajah. Akan tampil halaman Arsip dari Buletin Penelitian Kesehatan. Pada tahap ini Anda dapat melihat-lihat edisi yang telah diterbitkan dari Buletin Penelitian Kesehatan. Gulung halaman ke bawah untuk melihat edisi yang terdahulu.

Beranda > Arsip	Bantuan Jurnal
Arsip	PENGGUNA
2013 Vol 41, No 3 Sep (2013)	usernama Kata Sandi Inga Saya Login
	NOTIFIKASI • Lihat • Langganan / Tidak berlangganan
Vol 41, No 2 Jun (2013)	BAHASA Indonesis 🖵
	ISI JURNAL Cari Semua
Vol 41, No 1 Mar (2013)	Telusuri Berdasarkan Terbitan Berdasarkan Penulis Berdasarkan Joulul

3. Klik pada salah satu edisi yang Anda kehendaki. Misalnya Vol. 41 No. 3 Sep (2013). Akan tampil daftar isi dari edisi tersebut. Di sini Anda tinggal memilih artikel yang akan dibaca. Klik saja pada salah satu judul artikel yang ada.

Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com

## **IlmuKomputer.Com**

Ikatlah limu dengan menuliskannya

Beranda > Arsip > Vol 41, No 3 Sep (2013)		
Vol 41, No 3 Sep (2013)		
Daftar Isi		
Artikel		
BEBERAPA ASPEK PERILAKU ANOPHELES MACULATUS THEOBALD DI PITURUH, KABUPATEN PURWOREJO, JAWA TENGAH	PDF	
Shinta Shinta, S Sukowati, Arditya Pradana, Marjianto Marjianto, Putu Marjana	131-141	
PENERAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA DI PUSKESMAS DI TIGA PROVINSI DI INDONESIA	PDF	
Lusianawaty Tana, FX Suharyanto Halim, Delima Delima, Vivi Lisdawati, Emiliana Tjitra	142-151	
FAKTOR RISIKO FILARIASIS DI KABUPATEN MUARO JAMBI	PDF	
Santoso Santoso, Hotnida Sitorus, Reni Oktarina	152-162	
DISTRIBUSI VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DAERAH PERKOTAAN DAN PERDESAAN DI KABUPATEN BANJARNEGARA	PDF	
Nova Pramestuti, Anggun Paramita Djati	163-170	
PERKEMBANGAN KOLONI PRIMER EMBRYONIC STEM CELL (ESC) MENCIT PASCA VITRIFIKASI INNER CELL MASS (ICM)	PDF	
Ratih Rinendyaputri, Arief Boediono	171-178	
ANALISIS FAKTOR PEMANFAATAN POLINDES MENURUT KONSEP MODEL PERILAKU KESEHATAN "ANDERSON" (Analisis Lanjut Data RISKESDAS	PDF	
Astridya Paramita, Setia Pranata	179-194	

4. Akan tampil abstrak dari artikel yang Anda pilih. Seperti diperlihatkan pada gambar di bawah ini.

Beranda > Vol 41, No 3 Sep (2013) > Shinta
BEBERAPA ASPEK PERILAKU ANOPHELES MACULATUS THEOBALD DI PITURUH, KABUPATEN PURWOREJO, JAWA TENGAH
Shinta Shinta, S Sukowati, Arditya Pradana, Marjianto Marjianto, Putu Marjana
Sari
Abstract
Malaria remains a public health problem in Purworejo, although Purworejo is an area of low malaria case category (low case incidence) in Indonesia. Control efforts have been conducted by the program but control failures still occurred. One of the causes of control failure was caused by a lack of understanding on the behavior of vector species. Vector behavior has been studied longitudinally in Polowangi village, district Pituruh. The method used was capture of mosquitoes that landed on human bait (human landing collection) and mosquito landing on goat bait (goat resting collection). Mosquito collections were conducted all night, beginning at sunset (at 18:00) and terminated at sunrise (07:00). The results revealed 11 species of Anopheles spp in Polowangi: An. maculatus (53:99%), An. balabacensis (19:76%), An. vagus (11.74%), An. kochi (5:23%), An. barbirostris (3:53%), An. aconitus (3:40%), An. minimus (1:26%), An augus (11.74%), An. kochi (5:23%), An. harbirostris (3:53%), An. agas (1:00%), An. annularis (0:04%), An. tesselatus (0:01%), dan An. koliensis (0:01%). Anopheles maculatus mosquito collected more sting on plantation (GBR=42:38) and in the housing (GBR=12:40) on goat resting collection than on human landing collection (MBR= 2:37) that can be called indiscriminate biters. Anopheles maculatus prefers to bite outside the house so that the transmission risky not only in a residential area, but also in plantations or in the bushes. Cattle barrier was a good solution for the control of malaria in Pituruh Purvoredjo.
Key words : malaria, An. maculatus, behavior

5. Bila pada langkah nomor 3 Anda mengklik tautan PDF maka akan tampil teks penuh (full text) dari artikel tersebut seperti diperlihatkan pada gambar di bawah ini.

Komunitas eLearning IlmuKomputer.Com Copyright © 2003-2007 IlmuKomputer.Com

## IlmuKomputer.Com

Ikatlah limu dengan menuliskannya



6. Untuk menyimpan artikel ini ke dalam komputer atau flash disk, klik saja tulisan UNDUH FILE PDF INI.

Itulah cara menjelajah jurnal dan artikel di Open Journal Systems. Cukup mudah.

#### **Biografi Penulis**

Happy Chandraleka. Seorang penulis TI independen. Menyelesaikan S1 di Teknik Elektro Universitas Diponegoro. Saat ini mengelola Open Journal System Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Informasi tentang penulis dapat dilihat di http://thecakrabirawa.wordpress.com dan dapat dihubungi via email hchandraleka@gmail.com.