

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 ini¹ dengan menerangkan cara menjelajah arsip jurnal dan artikel yang telah tersimpan di aplikasi Open Journal Systems (OJS).

Langkah-Langkah Menjelajah Arsip

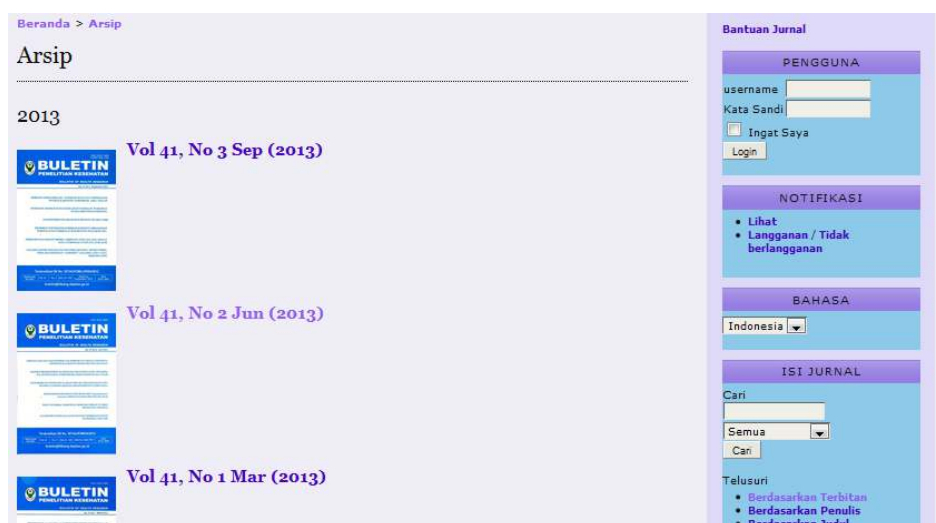
Berikut ini langkah-langkah menjelajah arsip jurnal dan artikel pada aplikasi Open Journal Systems. OJS yang dijadikan contoh adalah OJS Buletin Penelitian Kesehatan milik Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Inilah langkah-langkahnya:

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



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.



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.

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 |
| <i>Shinta Shinta, S Sukowati, Arditya Pradana, Marjianto Marjianto, Putu Marjana</i> | 131-141 |
| PENERAPAN KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA DI PUSKESMAS DI TIGA PROVINSI DI INDONESIA | PDF |
| <i>Lusianawaty Tana, FX Suharyanto Halim, Delima Delima, Vivi Lisdawati, Emiliana Tjitra</i> | 142-151 |
| FAKTOR RISIKO FILARIASIS DI KABUPATEN MUARO JAMBI | PDF |
| <i>Santoso Santoso, Hotnida Sitorus, Reni Oktarina</i> | 152-162 |
| DISTRIBUSI VEKTOR DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) DAERAH PERKOTAAN DAN PERDESAAN DI KABUPATEN BANJARNEGARA | PDF |
| <i>Nova Pramestuti, Anggun Paramita Djati</i> | 163-170 |
| PERKEMBANGAN KOLONI PRIMER EMBRYONIC STEM CELL (ESC) MENCIT PASCA VITRIFIKASI INNER CELL MASS (ICM) | PDF |
| <i>Ratih Rinendyaputri, Arief Boediono</i> | 171-178 |
| ANALISIS FAKTOR PEMANFAATAN POLINDES MENURUT KONSEP MODEL PERILAKU KESEHATAN "ANDERSON" (Analisis Lanjut Data RISKESDAS 2007) | PDF |
| <i>Astridya Paramita, Setia Pranata</i> | 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

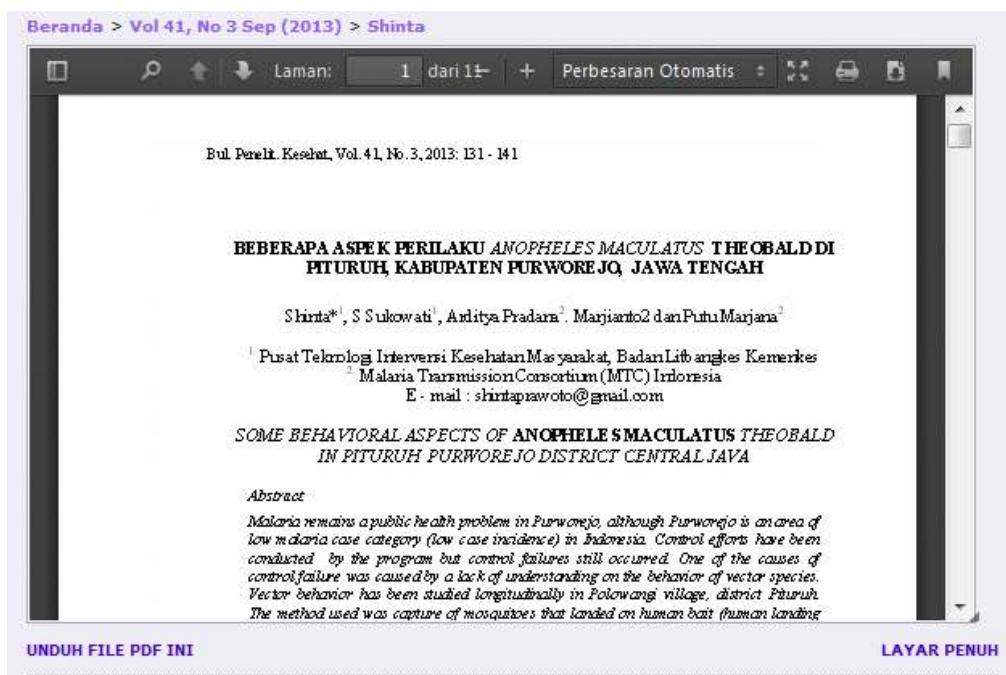
Sari

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 (1.28%), An. flavirostris (1.00%), An. annularis (0.04%), An. tessellatus (0.01%), dan An. koliensis (0.01%). Anopheles maculatus mosquito collected more resting 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 Purworejo.

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.



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.