

Volume 5, Nomor 2, Juli 2010

Karaterisasi Flavonoid dari Daun Min (*Melia azedarach*)

Suryelita (174-182)

Indeks Kematangan Gonad Ikan Nila (*Oreochromis niloticus L*)

Yang diberi Pakan Alternatif Dan Dipotong Sirip Ekornya

Margaretha Solang (183-193)

Menyelesaikan Persamaan Diferensial Osilator Non Linear dengan
Metode Krylov –Bogoliubov

Nursiya Bito (194-206)

Pengaruh Kerapatan Sampel Campuran Sekam dan Dedak pada

Koefisien Refleksi dan Koefisien Transmisi Gelombang Kustik

Tirtawaty Abdjul (207-220)

Analisis *Edit Distance* Menggunakan algoritma *Dynamic Programming*

Arip Mulyanto (221-236)

Polymerase Chain Reaction (PCR)

Zuhriana K.Yusuf (237-244)

Pengaruh Ekstrak Daun Sukun (*Arthocarpus communis*)

Terhadap Fertilitas Mencit (*Mus musculus*) ICR Jantan

Ekawaty Prasetya (245-256)

Pengaruh Pemberian Tepung Ikan Payangka (*Ophieleotris Aporos*)

Terhadap Kadar Kalsium Tulang Tikus Putih (*Rattus Norvegicus Strain Wistar*)

M. Anas Anasiru (257-270)

Bibilo Dan Pengaruhnya Terhadap Ekosistem Perairan Danau Limboto

Chairunnisa J.Lamangantjo (271-279)

Regresi Logistik untuk Data Ordinal

Dewi Rahmawaty Isa (280-288)

Trend Dinamika Kependudukan Provinsi Gorontalo

Herlina Jussuf (289-304)

JURNAL SAINSTEK
Volume 5, Nomor 2 Juli 2010

DAFTAR ISI

Karaterisasi Flavonoid dari Daun Min (<i>Melia azedarach</i>) Suryelita	(174-182)
Indeks Kematangan Gonad Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus L</i>) Yang diberi Pakan Alternatif Dan Dipotong Sirip Ekornya Margaretha Solang.....	(183-193)
Menyelesaikan Persamaan Diferensial Osilator Non Linear dengan Metode Krylov – Bogoliubov Nursiya Bito.....	(194-206)
Pengaruh Kerapatan Sampel Campuran Sekam dan Dedak pada Koefisien Refleksi dan Koefisien Transmisi Gelombang Kustik Tirtawaty Abdjul.....	(207-220)
Analisis <i>Edit Distance</i> Menggunakan algoritma <i>Dynamic Programming</i> Arip Mulyanto.....	(221-236)
<i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i> Zuhriana K.Yusuf.....	(237-244)
Pengaruh Ekstrak Daun Sukun (<i>Arthocarpus communis</i>) Terhadap Fertilitas Mencit (<i>Mus musculus</i>) ICR Jantan Ekawaty Prasetya.....	(245-256)
Pengaruh Pemberian Tepung Ikan Payangka (<i>Ophieleotris Aporos</i>) Terhadap Kadar Kalsium Tulang Tikus Putih (<i>Rattus Norvegicus Strain Wistar</i>) M. Anas Anasiru.....	(257-270)
Bibilo Dan Pengaruhnya Terhadap Ekosistem Perairan Danau Limboto Chairunnisah J.Lamangantjo,.....	(271-279)
Regresi Logistik untuk Data Ordinal Dewi Rahmawaty Isa, S.Si, M.Pd.....	(280-288)
Trend Dinamika Kependudukan Provinsi Gorontalo Hertina Jusuf.....	(289-304)

TREND DINAMIKA KEPENDUDUKAN PROVINSI GORONTALO

Herlina Jusuf

ABSTRACT

In healthy Indonesia concept 2010 was decanted about the one of especial phenomemeron wherw having a major effect to efficacy of health development is elementary changes at problem in around of population dynamics. This study was aimed to know the picture of trend population dynamics in Gorontalo. Observational time series, analisys of trend with Concept of deret ukur and also eksponensial trend can be used to forecast the amount of resident. Dynamics trend residence for the Provinsi Gorontalo of year 2010 final till projection 2014 tending to show the make-up of which is have fluctuation to although with small presentation. Tendency or trend which mounting is if not observed and controlled can make any problem of able to affect at area aspect development of society as a whole.

Kata Kunci : Projection, Trend Eksponensial,Deret Ukur

Dalam melaksanakan pembangunan, penduduk merupakan faktor yang sangat dominan karena tidak saja menjadi sasaran tetapi juga menjadi pelaksana dari pembangunan. Oleh karena itu, untuk menunjang keberhasilan pembangunan, perkembangan penduduk perlu diarahkan sehingga cirri-ciri atau karakteristik yang menguntungkan pembangunan. Sementara itu, perluasan analisis khususnya bidang kependudukan akan terus berkembang seiring dengan makin majunya peradaban manusia. Oleh karena itu, tersedianya data kependudukan yang akurat dan tepat waktu sangat dibutuhkan oleh perencana pembangunan pada umumnya maupun perencanaan pembangunan kesehatan pada khususnya.

Sebagaimana kita ketahui bersama bahwa Negara Indonesia termasuk dalam peringkat lima besar dalam hal jumlah penduduk setelah