

C36-2018 EC00201849134-HKI VAR-NN Block Maxima

by Hasbi Yasin

Submission date: 27-Nov-2019 08:30AM (UTC+0700)

Submission ID: 1222516114

File name: C36-2018_EC00201849134-HKI_VAR-NN_Block_Maxima.pdf (1,008.15K)

Word count: 648

Character count: 3672



REPUBLIK INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00201849134, 11 Oktober 2018

Pencipta

Nama : **Hasbi Yasin, S.Si., M.Si., Dr. Budi Warsito, S.Si., M.Si., , dkk**
Alamat : Dk. Jambewangen RT/RW 004/002 Kwayangan, Kedungwuni, Kabupaten Pekalongan, Jawa Tengah, 51173
Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **UNIVERSITAS DIPONEGORO**
Alamat : Jl. Prof. Soedarto, SH Tembalang, Semarang, Jawa Tengah, 50275
Kewarganegaraan : Indonesia
Jenis Ciptaan : **Program Komputer**
Judul Ciptaan : **Aplikasi GUI VAR-NN Block Maxima**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia : 2 Oktober 2018, di Semarang
Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.
Nomor pencatatan : 000120659

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.
Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL



Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS.
NIP. 196611181994031001

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Hasbi Yasin, S.Si., M.Si.	Dk. Jambewangen RT/RW 004/002 Kwayangan, Kedungwuni
2	Dr. Budi Warsito, S.Si., M.Si.	Jl. Tejosari Raya RT/RW 005/005 Gedawang, Banyumanik
3	Dr. Rukun Santoso, M.Si.	Tembalang Pesona Asri K-18 RT/RW 003/004 Kramas, Tembalang
4	Arief Rachman Hakim, S.Si., M.Si.	Muji Rahayu RT/RW 016/003 Seputih Agung



**BUKU PEDOMAN APLIKASI GUI VARNN-BLOCK MAXIMA
RISET PENGEMBANGAN DAN PENERAPAN**



**SISTEM INFORMASI CURAH HUJAN EKSTREM
BERBASIS SPATIAL EXTREME VALUE
DENGAN PENDEKATAN MAX STABLE PROCESS**

Tim Pengusul :

¹
Hasbi Yasin, S.Si., M.Si.

NIDN 0017128201

Dr. Budi Warsito, S.Si., M.Si.

NIDN 0024087502

Dr. Rukun Santoso, M.Si.

NIDN 0025026503

¹
Dibiayai dengan Sumber Dana:

Selain APBN LPPM RKAT Universitas Diponegoro

Tahun Anggaran 2018

**FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS DIPONEGORO
SEPTEMBER 2018**



TUTORIAL PROGRAM VAR-NN BLOCK MAXIMA

Program ini dibangun dengan menggunakan GUIDE MATLAB 7.6.0. Tujuannya adalah untuk membuat pemodelan curah hujan ekstrim berdasarkan input data Block Maxima tiga bulanan. Program ini disusun dengan pendekatan model time series multivariat Vector Autoregressive (VAR) menggunakan model Radial Basis Neural Network (RBFN). Program ini juga digunakan untuk memprediksi curah hujan maksimal pada beberapa stasiun sekaligus secara simultan.

PERSIAPAN AWAL:

1. Menginstall MATLAB 7.6.0

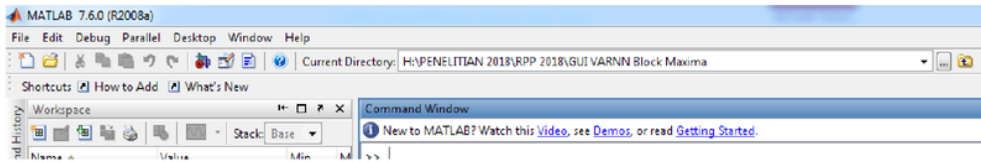
Matlab Versi 7.6.0 atau yang lebih tinggi harus terinstall terlebih dahulu agar program berjalan dengan baik. Bila digunakan Matlab versi yang lebih dikhawatirkan program tidak dapat berjalan dengan baik.

2. Membuat file data dalam file Excel (*.xls)

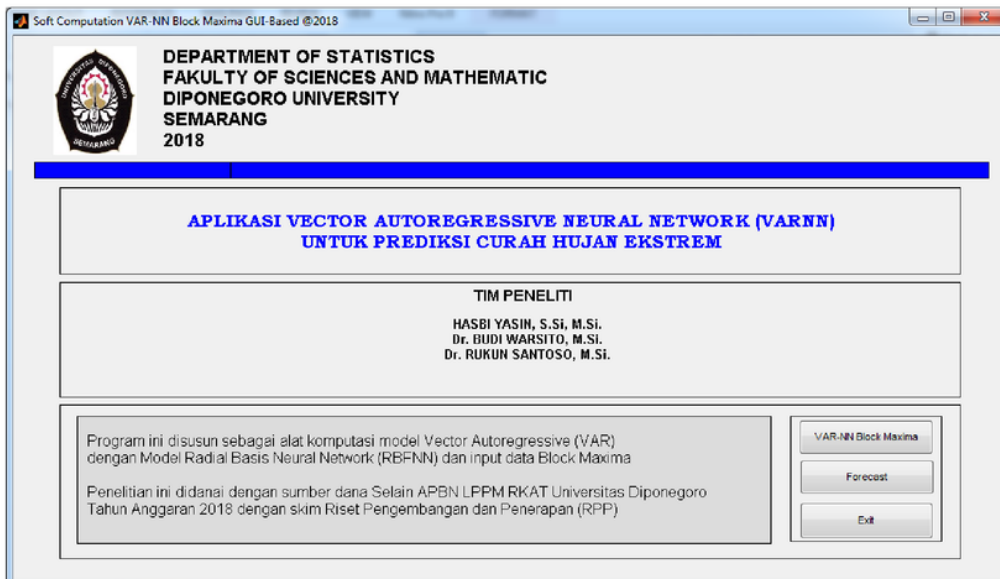
Untuk melakukan pemodelan data curah hujan ekstrim dengan metode Block Maxima perlu disiapkan data dalam file Microsoft Excel dengan ekstensi (*.xls atau *.xlsx). Data tersebut merupakan data hasil transformasi Block Maxima dari data curah hujan harian pada setiap stasiun pemantau hujan yang disusun pada tiap kolom yang berbeda. Banyaknya kolom merupakan banyaknya stasiun pemantau hujan yang dianalisis, sedangkan banyaknya baris merupakan banyaknya observasi tiap stasiun (harus sama setiap stasiun).

PENGGUNAAN PROGRAM:

Untuk menjalankan program VAR-NN Block Maxima ini pertama kali buka software MATLAB kemudian ganti direktori kerja Matlab pada folder “**.../GUI VARNN Block Maxima**” tergantung dimana anda meletakkan folder tersebut, seperti contoh berikut:



Kemudian pada jendela Command ketik **VARNN_BlockMaxima** lalu tekan ENTER sehingga akan muncul tampilan jendela utama program sbb:



- Klik tombol **VAR-NN Block Maxima** untuk melakukan pemodelan curah hujan ekstrim menggunakan model VAR-NN
- Klik tombol **Forecast** untuk melakukan peramalan berdasarkan model terbaik
- Klik tombol **Exit** untuk mengakhiri aplikasi.

1. Pemodelan VAR-NN untuk data curah hujan

a. Klik **VAR-NN Block Maxima** lalu akan muncul tampilan berikut:

VARNN Block Maxima (Created by Hasbi Yasin @2018)

**VECTOR AUTOREGRESSIVE NEURAL NETWORK MODEL
BASED ON BLOCK MAXIMA DATA REPRESENTATION**

Input Data

Name of Data
Number of Variables
Number of Sample

Model Specifications

Percentage
Time Lag
Spread

Model Accuracy

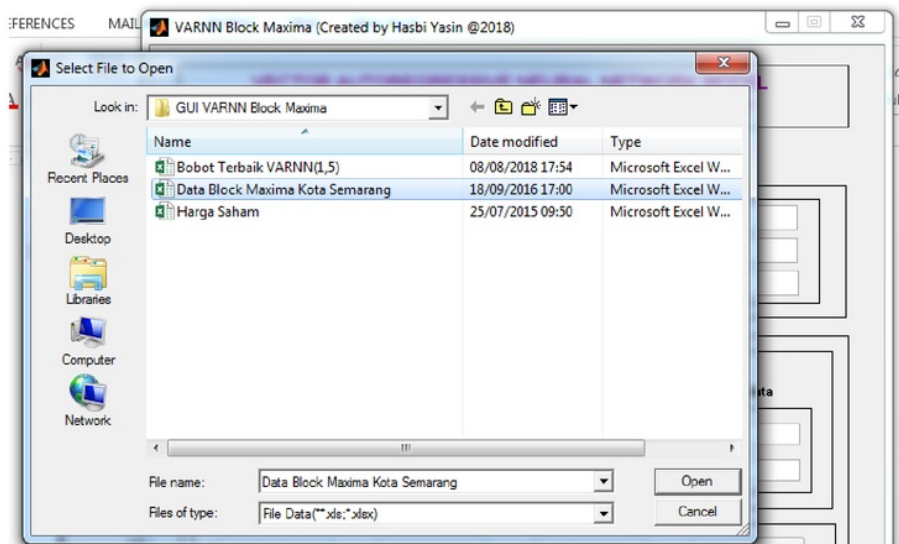
In Sample Data **Out Sample Data**

RMSE RMSE
MAE MAE

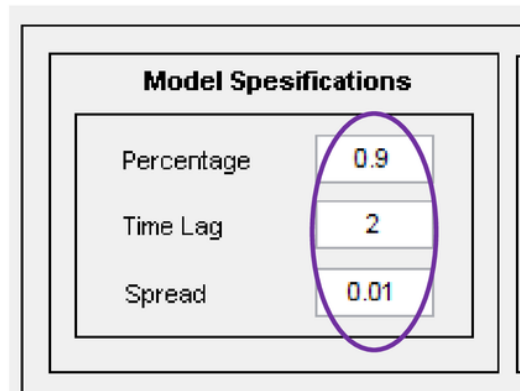
Estimate Plot Save Model Save Output

Exit Repeat Reset

b. Klik **Input Data** untuk mengambil data yang akan dianalisis.

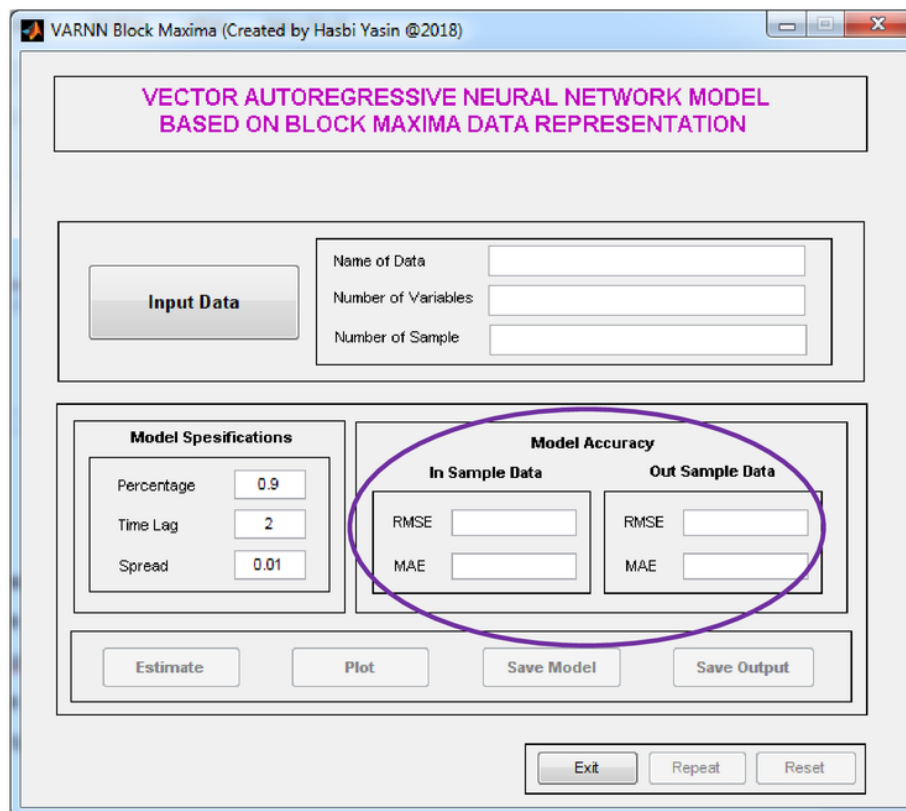


- c. Masukkan parameter model yang dibutuhkan, yaitu parameter **lag** dari model VAR dan parameter **spread** dari model RBFN yang digunakan. Selain itu, Tentukan persentase data yang digunakan sebagai data **training (In Sample)**.



Model Specifications	
Percentage	0.9
Time Lag	2
Spread	0.01

- d. Klik **Estimate** untuk proses estimasi (pelatihan jaringan) dan pencarian bobot terbaik. Akurasi model ditampilkan pada tab **Model Accuracy**.



VARNN Block Maxima (Created by Hasbi Yasin @2018)

**VECTOR AUTOREGRESSIVE NEURAL NETWORK MODEL
BASED ON BLOCK MAXIMA DATA REPRESENTATION**

Input Data

Name of Data:
Number of Variables:
Number of Sample:

Model Specifications

Percentage: 0.9
Time Lag: 2
Spread: 0.01

Model Accuracy

In Sample Data

RMSE:
MAE:

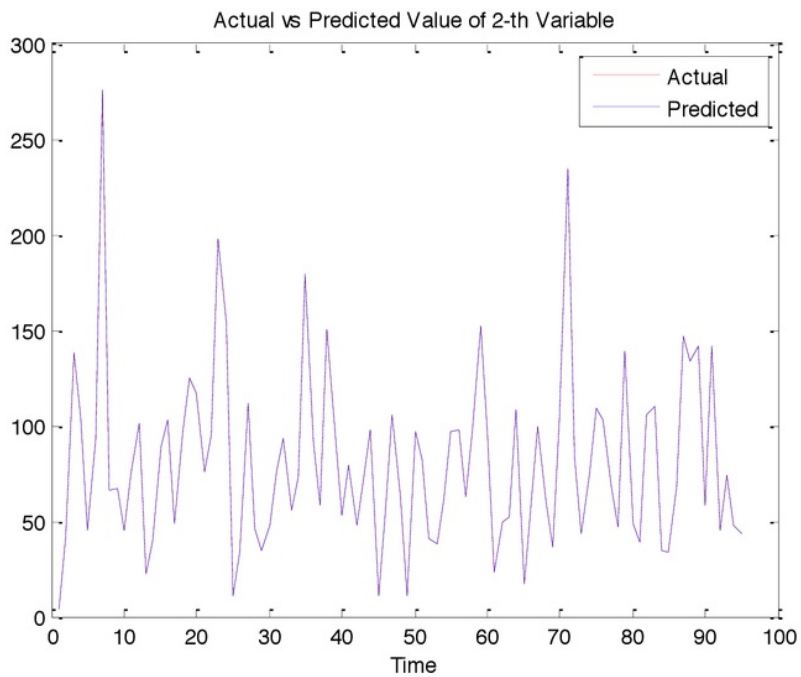
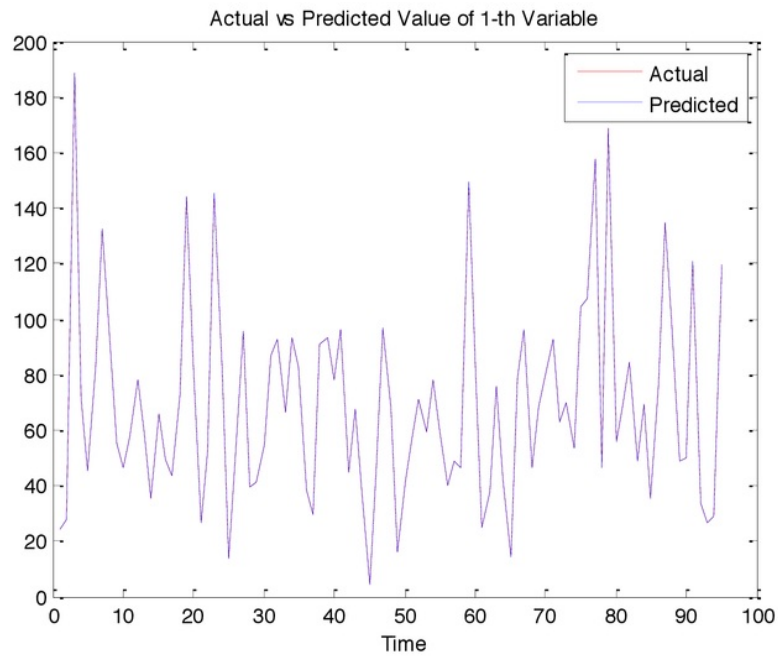
Out Sample Data

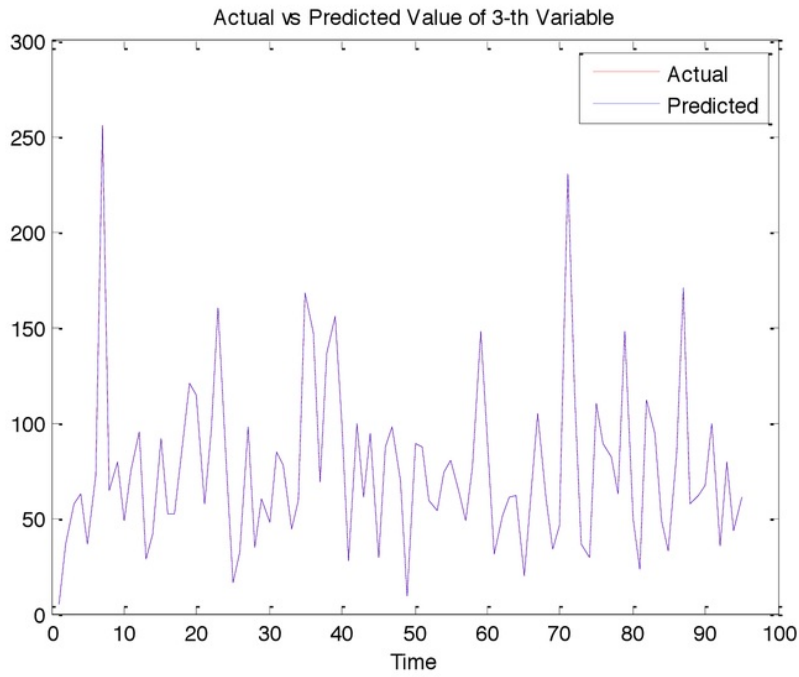
RMSE:
MAE:

Estimate Plot Save Model Save Output

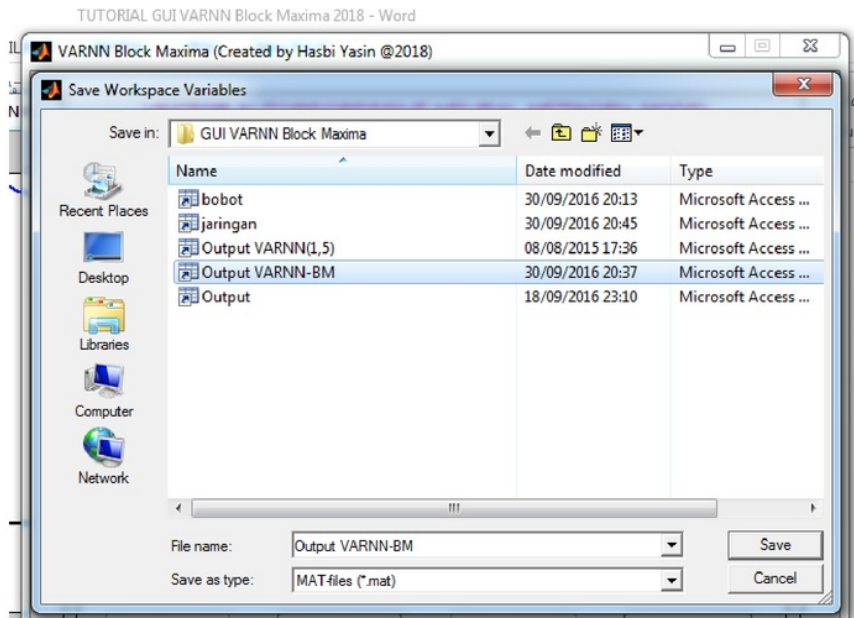
Exit Repeat Reset

e. Klik **Plot** untuk melihat perbandingan hasil prediksi dan data actual dari setiap variabel.





- f. Klik **Save Model** untuk menyimpan model jaringan VARNN terbaik yang digunakan untuk peramalan.
- g. Klik **Save Output** untuk menyimpan output secara lengkap dengan nama yang dapat disesuaikan.



- h. Output secara lengkap dapat dilihat pada file output yang telah disimpan dalam bentuk file ***.mat**.
- i. Klik **Repeat** untuk mengulang proses estimasi dengan data yang sama.
- j. Klik **Reset** untuk melakukan pemodelan dengan data baru.
- k. Klik **Exit** untuk mengakhiri program.

2. Peramalan VAR-NN untuk data curah hujan

Klik **Forecast** untuk melakukan peramalan dengan model terbaik yang dihasilkan pada proses pelatihan jaringan VAR-NN Block Maxima.

C36-2018 EC00201849134-HKI VAR-NN Block Maxima

ORIGINALITY REPORT

5%

SIMILARITY INDEX

2%

INTERNET SOURCES

0%

PUBLICATIONS

4%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

Submitted to Universitas Diponegoro

Student Paper

4%

2

ejournal.undip.ac.id

Internet Source

2%

Exclude quotes On

Exclude matches Off

Exclude bibliography On