Gammath by Nurul Imamah Ah

Submission date: 29-Aug-2022 11:32AM (UTC+0800)

Submission ID: 1888564362

File name: Nurul_gammath_fix.pdf (235.69K)

Word count: 1990 Character count: 9934 p-ISSN: 2503-4723 e-ISSN: 2541-2612

MODEL MATEMATIKA KOMPETISI DUA POPULASI

Nurul Imamah Ah¹, Christine Wulandari Suryaningrum², Abdul jalil³, Ajeng Dwi Ana Putri³

¹Universitas Muhammadiyah Jember nurulimamah@unmuhjember.ac.id

² Universitas Muhammadiyah Jember Christine.wulandari@unmuhjember.ac.id

³ Universitas Muhammadiyah Jember Abduljalil.matematika@gmail.com

³ Universitas Muhammadiyah Jember ajengdwianaputri@gmail.com

Abstrak

Matematika terapan yang bermakna penggunaan matematika dalam menyelesaikan fenomena alam, baik fenomena fisik maupun fenomena non fisik. Salah satu penggunaan matematika terapan dalam ilmu ekologi adalah model matematika. Model matematika yang dapat mewakili suatu populasi makhluk hidup adalah Model Matematika kompetisi dua populasi, model matematika kompetisi dua populasi yaitu Interaksi yang terjadi antara individu dalam satu spesies atau interaksi antara individu dengan spesies yang berbeda dan memiliki dampak negatif bagi keduanya disebut persaingan atau kompetisi. berdasarkan hasil analisis diperoleh 4 titik kesetimbangan, sedangkan kestabilan dari titik kesetimbangan sistem juga memenuhi 4 kondisi

Kata Kunci: matematika terapan, model kompetisi dua populasi, titik kesetimbangan, kestabilan dari titik kesetimbangan

Abstract

Applied mathematics which means the use of mathematics in solving natural phenomena, both physical phenomena and non-physical phenomena. Applied mathematics in ecology is mathematical models. Mathematical models can represent a population of living things are the Mathematical Model of two-population competition, the mathematical model of two-population competition is Interactions that occur between individuals in one species or interactions between individuals with different species and have a negative impact on both are called competition. based on the results of the analysis obtained 4 equilibrium points, while the stability of the equilibrium point of the system also fulfills 4 conditions.

Keywords: applied mathematics, model of the two-population competition, equilibrium, stability of the equilibrium.

PENDAHULUAN

Matematika terapan dapat digunakan dalam berbagai bidang, misalnya dalam bidang kedokteran, ekologi, biologi, ekonomi dan bidang-bidang lainnya [1]. Pemodelan matematika sebagai suatu pendekatan dalam merumuskan fenomena digunakan untuk meramalkan perilaku sistem. Perilaku sistem ini kemudian diasumsikan sehingga kita dapat mengetahui perilaku situasi yang sebenarnya. Salah satu fenomena yang dapat diformulasikan dalam bentuk pemodelan Matematika adalah fenomena perilaku makhluk hidup [2].

Setiap makhluk hidup dituntut untuk senantiasa berinteraksi dengan makhluk hidup lainnya. Interaksi yang terjadi antara individu dalam satu spesies atau interaksi antara individu dengan spesies yang berbeda dapat berdampak positif bagi keduanya, berdampak negatif bagi keduanya maupun berdampak negatif bagi

salah satu spesies dan positif bagi spesies yang lain. Jika berdampak positif bagi keduanya, interaksi keduanya disebut simbiosis mutualisme. Jika berdampak negatif bagi keduanya disebut persaingan atau kompetisi, sedangkan jika berdampak positif bagi spesies yang satu sedangkan bagi spesies yang lainnya negatif maka interaksi tersebut disebut dengan *prey-predator*. [3]

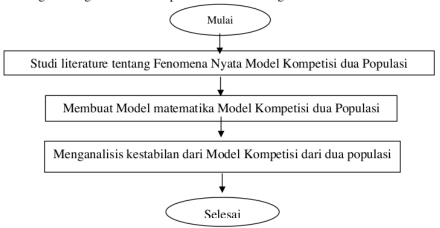
Ekologi merupakan salah satu cabang ilmu biologi yang mempelajari makhluk hidup seperti manusia, hewan dan tumbuhan yang hidup bersama dan saling mempengaruhi di dalam lingkungannya. Kompetisi dalam suatu ekosistem merupakan salah satu bentuk interaksi antar individu yang bersaing memperebutkan kebutuhan hidup yang sama. Pada individu hewan, kebutuhan hidup yang sering diperebutkan antara lain adalah makanan, sumber air, tempat berlindung atau bersarang dan pasangan untuk kawin. Contoh kompetisi antar populasi hewan yaitu kambing dan sapi yang memakan rumput di wilayah yang sama atau harimau dan singa dalam berburu mangsa yang sama[4]. Contoh lain kompetisi suatu populasi adalah kompetisi antara mahasiswa dengan mahasiswa yang lain untuk memperoleh beasiswa, contoh tersebut adalah salah satu model matematika yang menggambarkan persaingan antar individu [1]

Berdasarkan pentingnya kajian model matematika dalam kajian ekologi, maka topik penelitian ini tentang Analisis Dinamik Model Kompetisi Dua Populasi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui kestabilan dari titik kesetimbangan dari model kompetisi dua populasi, dengan melakukan simulasi dapat menggunakan Runge Kutta Fhelberg [5].

METODE PENELITIAN

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kepustakaan dengan melakukan Analisis sumber pustaka yang menjadi bahan kajian dengan melakukan langkah-langkah sebagai berikut.

- 1. Mengkaji literatur tentang model matematika
- 2. Membangun Model kompetisi dua Populasi dengan membuat asumsi-asumsi
- 3. Menganalisis titik kesetimbangan model kompetisi dari dua populasi
- 4. Analisis Kestabilan dari titik kesetimbangan model kompetisi dua populasi Langkah-langkah tersebut dapat dirinci dalam diagram alir berikut.



Gambar 1 Diagram alir analisis model kompetisi dua populasi

p-ISSN: 2503-4723 e-ISSN: 2541-2612

HASIL DAN PEMBAHASAN

Model kompetisi dua populasi merupakan suatu model matematika yang menggambarkan persaingan antar individu dalam satu populasi atau persaingan antara dua populasi untuk mendapatkan kebutuhan hidupnya, dengan mengasumsikan bahwa setiap populasi tumbuh secara logistic, maka model kompetisi dua populasi Lotka Volterra direpresentasikan dengan sistem persamaan diferensial biasa nonlinear autonomus berikut.

$$\begin{split} \frac{dM}{dt} &= r_1 M \left(1 - \frac{M}{K_1} - \alpha \frac{N}{K_1} \right) \\ \frac{dN}{dt} &= r_2 N \left(1 - \frac{N}{K_2} - \beta \frac{M}{K_2} \right) \end{split} \tag{1}$$

Berikut keterangan variabel dan parameter pada model matematika:

Variabel dan parameter	Keterangan								
r_1	Laju pertumbuhan Intrinsik								
r_1M	Laju Kelahiran Populasi I								
r_1M	Laju kematian populasi I dipengaruhi k_1 karena								
k_1	adanya kompetisi dengan spesies yang sama								
$\alpha r_1 MN$	Laju kematian populasi I karena adanya kompetisi								
k_1	dengan spesies II								
r_2N	Laju Kelahiran Populasi II								
r_2N	Laju kematian populasi II karena adanya								
$\overline{k_2}$	kompetisi dengan spesies yang sama								
$\beta r_2 MN$	Laju kematian populasi II karena adanya								
k_2	kompetisi dengan spesies Berbeda								

Titik kesetimbangan pada persamaan (1) merupakan kondisi tidak terjadi perubahan atau populasi tidak terpengaruh oleh waktu, yakni $\frac{dM}{dt} = 0$ dan $\frac{dN}{dt} = 0$ $r_1 M \left(1 - \frac{M}{K_1} - \alpha \frac{N}{K_1} \right) = 0$ diperoleh M = 0 atau $1 - \frac{M}{K_1} - \alpha \frac{N}{K_1} = 0$ $r_2 N \left(1 - \frac{N}{K_2} - \beta \frac{M}{K_2} \right) = 0$ Maka N = 0 atau $\left(1 - \frac{N}{K_1} - \alpha \frac{M}{K_2} \right) = 0$

$$r_1 M \left(1 - \frac{M}{K_1} - \alpha \frac{N}{K_1} \right) = 0 \tag{2}$$

$$r_2 N \left(1 - \frac{N}{K_2} - \beta \frac{M}{K_2} \right) = 0 \tag{3}$$

Maka
$$N = 0$$
 atau $\left(1 - \frac{N}{K_2} - \beta \frac{M}{K_2}\right) = 0$

Berdasarkan persamaan (2) dan (3) maka diperoleh 4 kasus:

- 1. Titik kesetimbangan E_1 = (0,0) yakni Ketika kedua populasi punah
- 2. Titik kesetimbangan $E_2 = (0, k_2)$, populasi pertama punah
- 3. Titik kesetimbangan $E_3 = (k_1, 0)$, populasi kedua punah

4. Titik kesetimbangan $E_3 = (\frac{\alpha k_2 - k_1}{\alpha \beta - 1}, \frac{\beta k_1 - k_2}{\alpha \beta - 1})$, populasi kedua ada dengan syarat eksistensi $\frac{\alpha k_2 - k_1}{\alpha \beta - 1} \ge 0$ dan $\frac{\beta k_1 - k_2}{\alpha \beta - 1} \ge 0$ Syarat Eksistensi $\frac{\alpha K_2 - K_1}{\alpha \beta} \ge 0$, jika $\alpha \beta \ge 1$, maka $\alpha K_2 \ge K_1$

Syarat Eksistensi
$$\frac{\alpha K_2 - K_1}{\alpha \beta - 1} \ge 0$$
, jika $\alpha \beta > 1$, maka $\alpha K_2 > K_1$ jika $\alpha \beta < 1$, maka $K_1 > \alpha K_2$

Kestabilan sistem tersebut dapat dicari dengan menggunakan matriks Jacobi berikut.

$$J = \begin{bmatrix} r_1 - 2 \frac{r_1}{K_1} M - \frac{r_1 \propto N}{K_1} & \frac{-r_1 M \alpha}{K_2} \\ \frac{-r_2 \beta N}{K_2} & r_2 - 2 \frac{r_2}{K_2} N - \frac{r_2 \propto N}{K_2} \end{bmatrix}$$

a. Untuk titik $E_1 = (0,0)$

$$J(0,0) = \begin{bmatrix} r_1 & 0 \\ 0 & r_2 \end{bmatrix}$$
$$\lambda_1 = r_1 > 0$$
$$\lambda_2 = r_2 > 0$$
$$E_1 \text{ Tak stabil}$$

b. $E_2 = (K_1, 0)$

$$J(K_1, 0) = \begin{bmatrix} -r_1 & -r_1 & \alpha \\ 0 & r_2 \left(1 - \frac{\beta K_1}{K_2}\right) \end{bmatrix}$$

$$\lambda_1 = -r_1 > 0$$

$$\lambda_2 = r_2 \left(1 - \frac{\beta K_1}{K_2}\right)$$
The $K_1 \in \partial K_2$ and F_2 Such that

Jika $K_2 < \beta K_1$, maka E_3 Stabil Asimtotik

 $K_2 > \beta K_1$, maka E_3 Tak stabil Pelana

c.
$$E_2 = (0, K_2)$$

$$J(0, K_2) = \begin{bmatrix} r_1 - \frac{r_1 \propto K_2}{K_1} & 0 \\ -\frac{r_2 \beta K_2}{K_2} & r_2 - 2\frac{r_2}{K_2} \cdot K_2 \frac{r_2}{K_2} \cdot 0 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} r_1 \left(1 - \frac{\alpha K_2}{K_1} \right) & 0 \\ -r_2 \beta & r_2 - 2r_2 \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} r_1 \left(1 - \frac{\alpha K_2}{K_1} \right) & 0 \\ -r_2 \beta & -r_2 \end{bmatrix}$$

p-ISSN: 2503-4723 e-ISSN: 2541-2612

$$\begin{split} \lambda_1 &= r_1 \left(1 - \frac{\propto K_2}{K_1}\right) \\ \text{Jika } K_1 &< \propto K_2 \text{ , } \lambda_1 < 0 \\ K_1 &> \propto K_2 \text{ , } \lambda_1 < 0 \\ \lambda_2 &= -r_2 < 0 \text{ , } E_2 \text{ Stabil Asimtotik} \\ E_2 \text{ Tak Stabil Pelana} \end{split}$$

d.
$$E_4 = \left(\frac{\alpha K_2 - K_1}{\alpha \beta - 1}, \frac{\beta K_1 - K_2}{\alpha \beta - 1}\right)$$

$$J = \begin{bmatrix} \frac{-r_1 M}{K_1} & \frac{-r_1 2M}{K_2} \\ \frac{-r_2}{K_2} \beta N & \frac{r_2}{K_2} N \end{bmatrix}$$

 E_4 memenuhi persamaan $r_1 - \frac{r_1 M}{K_1} - \propto r_1 \frac{MN}{K_1} = 0$ dan $r_2 - \frac{r_2 N}{K_2} - \beta r_2 \frac{MN}{K_2} = 0$

 E_4 stabil asimtotik

$$\begin{aligned} |J - \lambda I| &= \left| \left[-\frac{r_1}{k_1} M - \lambda - \frac{r_1}{k_1} \alpha M - \frac{r_2}{k_2} \beta N - \frac{r_2}{k_2} N - \lambda \right] \right. \\ &= \left(-\frac{r_1}{k_1} M - \lambda \right) \left(-\frac{r_2}{k_2} N - \lambda \right) - \left(\frac{r_1}{k_1} \alpha M - \frac{r_2}{k_2} \beta N \right) \\ &= \frac{3}{k_1 k_2} M N + \frac{r_1 M}{k_1} \lambda - \frac{r_2 N}{k_2} \lambda + \lambda^2 + \frac{r_1 r_2}{k_1 k_2} \alpha \beta M N \\ &= \lambda^2 + \left(\frac{r_3 M}{k_1} + \frac{r_2 N}{k_2} \right) \lambda + \frac{r_1 r_2}{k_1 k_2} M N + \frac{r_1 r_2}{k_1 k_2} \alpha \beta M N \\ &= \lambda^2 + \left(\frac{r_1}{k_1} M + \frac{r_2}{k_2} N \right) \lambda + \frac{r_1 r_2}{k_1 k_2} M N (1 + \alpha \beta) \end{aligned}$$

$$Jika D > 0 \quad \lambda_1, \lambda_2 \in R$$

$$\lambda_1 + \lambda_2 = -\left(\frac{r_1}{k_1} M + \frac{r_2}{k_2} N \right) < 0$$

$$\lambda_1, \lambda_2 = \frac{r_1 r_2}{k_1 k_2} M N (1 + \alpha \beta) > 0$$

$$\lambda_1, \lambda_2 < 0 \qquad E_4 \text{ stabil asimtotik}$$

Jika
$$D=0$$

$$\lambda_{1.2}=-\left(\frac{r_1}{k_1}M+\frac{r_2}{k_2}N\right)<0 \qquad E_4 \text{ stabil asimtotik}$$
 Jika $D<0$ $\lambda_1,\lambda_2\in R$
$$\lambda_{1.2}=-b\pm\sqrt{D}$$

$$=-\left(\frac{r_1}{k_1}M+\frac{r_2}{k_2}N\right)\pm\sqrt{D} \ i$$

$$\alpha = -\left(\frac{r_1}{k_1}M + \frac{r_2}{k_2}N\right) < 0$$
 E_4 stabil asimtotik

Simulasi model kompetisi dua populasi dilakukan dengan mencoba beberapa kasus, yaitu:

1. Kasus 1 Jika $k_2 < \beta k_1$

No	U_0	V_0	r_{l}	k_{I}	<i>r</i> ₂	k_2	alpha	betta	E ₄	Titik stabil
1	8	4	0.4	50	0.4	60	1	2	Eksis	E2,E3,E4
2	4	8	0.4	50	0.4	60	1	2	Eksis	E2,E3,E4
3	12	4	0.4	50	0.4	60	1	2	Eksis	E2,E3,E4
4	4	12	0.4	50	0.4	60	1	2	Eksis	E2,E3,E4

2. Kasus 2 Jika $k_1 < \alpha k_2$

No	U_0	V_0	r_1	k_{I}	<i>r</i> ₂	k_2	Alpha	Betta	E_4	Titik
										stabil
1	4	12	0.4	50	0.5	60	1	2	Eksis	E2
2	4	12	0.5	60	0.4	50	1	2	Tidak eksis	E2
3	12	4	0.5	50	0.4	60	1	2	Tidak eksis	E2
4	12	4	0.4	60	0.5	50	1	2	Tidak eksis	E2

3. Kasus 3 Jika $k_1 > \alpha k_2$ dan $k_2 > \beta k_1$

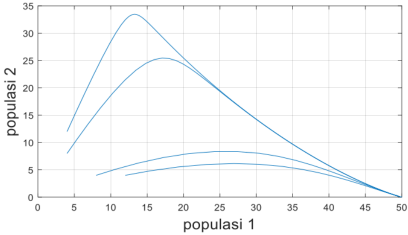
No	U_0	V_0	r_1	k_{I}	r_2	k_2	alpha	betta	E_4	Titik stabil
1	8	4	0.4	50	0.4	60	2	1	Eksis	E2,E3,E4
2	4	8	0.4	60	0.4	50	2	1	Eksis	E2,E3,E4
3	12	4	0.4	50	0.4	60	2	1	Eksis	E2,E3,E4
4	4	12	0.4	60	0.4	50	2	1	Eksis	E2.E3.E4

4. Kasus 4 Jika $k_1 < \alpha k_2$ dan $k_2 < \beta k_1$

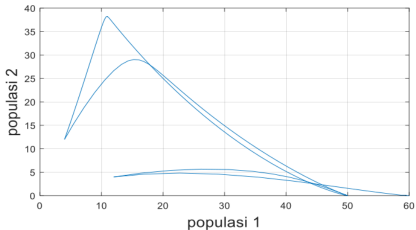
No	U ₀	V_{θ}	<i>r</i> ₁	k_1	r 2	k_2	alpha	betta	E_4	Titik stabil
1	8	4	0.4	50	0.4	60	2	1	Eksis	E2,E3,E4
2	4	8	0.4	60	0.4	50	2	1	Eksis	E2,E3,E4
3	12	4	0.4	50	0.4	60	2	1	Eksis	E2,E3,E4
4	4	12	0.4	60	0.4	50	2	1	Eksis	E2,E3,E4

p-ISSN: 2503-4723 e-ISSN: 2541-2612

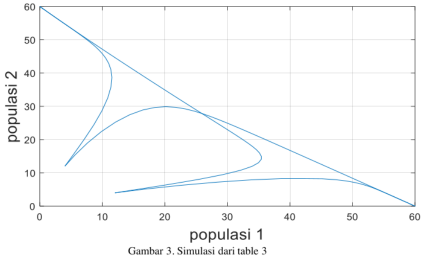
Hasil simulasi numerik model matematika kompetisi dua populasi berdasarkan keempat kasus disajikan pada gambar berikut.

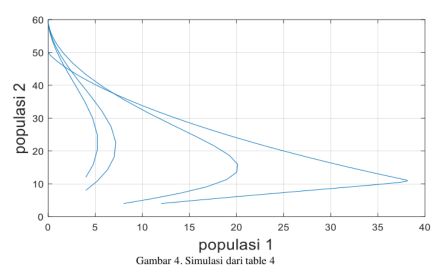


Gambar 1. Simulasi dari table 1



Gambar 2. Simulasi dari table 2





p-ISSN: 2503-4723 e-ISSN: 2541-2612

Berdasarkan hasil simulasi dengan menggunakan metode (RKF) pada program matlab tersebut, maka diperoleh kestabilan pada table berikut.

No Titik Kesetimbangan Svarat Eksistensi Kestabilan Svarat Kestabilan $E_1 = (0,0)$ Tak stabil 1 2 $E_2 = (k_1, 0)$ Stabil $k_2 < \beta k_1$ asimtotik $k_2 > \overline{\beta k_1}$ Tak stabil pelana $E_3 = (0, k_2)$ $k_1 < \alpha k_2$ Stabil asimtotik $k_1 > \alpha k_2$ Tak stabil pelana $k_1 > \alpha k_2$ dan Stabil $k_2 > \beta k_1$ asimtotik $k_1 < \alpha k_2$ dan Stabil $k_2 < \beta k_1$ asimtotik

Tabel 1. Kestabilan dari titik kesetimbangan

KESIMPULAN

Model matematika kompetisi dua populasi memiliki 4 titik kesetimbangan, dengan 4 tipe kestabilan, yaitu:

- Jika E₂ Stabil asimtotik, maka E₄ tidak eksis jadi hanya ada 2 titik kesetimbangan yaitu E₁ dan E₂
- Jika E₃ Stabil asimtotik, maka E₄ tidak eksis jadi hanya ada 2 titik kesetimbangan yaitu E₁ dan E₃
- 3. Jika E_2 tak stabil pelana, maka E_4 eksis dan S.A dan E_3 tak stabil pelana maka E_4 eksis dan stabil asimtotik
- 4. Jika E_2 Stabil asimtotik dan E_3 Stabil asimtotik, maka E_4 juga Stabil asimtotik

Beberapa hal yang dapat dilakukan untuk pengembangan model matematika kompetisi dua populasi ini adalah dengan mengkaitkan dengan realita kehidupan atau pada kajian ekologi yang lebih spesifik.

DAFTAR RUJUKAN

- Toha, Syamsuddin. Analisis Kestabilan Titik Keseimbangan Model Perilaku Jumlah Pelaku Narkoba dengan Faktor Rehabilitasi. Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi: Makassar
- [2] Warsiki. Endang. pengantar uji stabilitas untuk model kompetisi antara dua populasi. Universitas Kristen Satya Wacana: Salatiga
- [3] Kartono, (2012). Persamaan Diferensial Biasa Model Matematika Fenomena Perubahan. Graha Ilmu: Yogyakarta
- [4] Kuznetsov, Y.A. (1998). Element of Applied Bifurcation Theory. Springer-Verlag: New York.
- [5] Borreli & Coleman.(1996). Differential Equation Modelling Approach

Gammath

ORIGINALITY REPORT

2% SIMILARITY INDEX 2%
INTERNET SOURCES

0% PUBLICATIONS

%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

jurnal.stkippgritulungagung.ac.id

1 %

Submitted to Universitas Muhammadiyah Sinjai

1 %

Student Paper

3 ar

arxiv.org
Internet Source

1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography

Exclude matches

< 10 words