KEKONVERGENAN BARISAN FUNGSI TERINTEGRAL *DARBOUX*

Wahidah Alwi[[1]](#endnote-1), Hikmawati Pathuddin[[2]](#endnote-2), Baso Irvan[[3]](#endnote-3)

**ABSTRAK**, Penelitian ini membahas tentang kekonvergenan barisan fungsi terintegral *Darboux.* Ada dua jenis kekonvergenan pada barisan fungsi yaitu konvergen *pointwise* dan konvergen seragam. Mengingat tidak semua barisan fungsi yang terintegral dan konvergen ke suatu fungsi, fungsi limitnya terintegral atau jika terintegral, nilai integralnya belum tentu sama dengan nilai limit integral barisan fungsinya. Dalam hal ini dikaji syarat cukup agar suatu fungsi terintegral *Darboux* pada sama dengan limit dari integral barisan fungsinya. Diperoleh bahwa untuk menjamin suatu fungsi terintegral *Darboux* pada sama dengan limit dari integral barisan fungsinya yaitu adalah barisan fungsi kontinu yang konvergen seragam dan terbatas pada .

**Kata Kunci**: Kekonvergenan, Barisan Fungsi, Integral Darboux

# PENDAHULUAN

Matematika ialah ilmu yang memiliki banyak sekali cabang. Salah satu cabang diantaranya adalah Analisis Real. Analisis adalah proses mengurai suatu hal menjadi berbagai unsur yang terpisah agar memenuhi sifat, hubungan dan peranannya masing- masing suatu unsur. Analisis juga sering disebut dengan pembagian. Secara persis, analisis berarti pemecah-belah atau penguraian secara jelas berbeda kebagian-bagian dari suatu keseluruhan.

Salah satu cabang dari analisis yaitu barisan. Secara umum barisan adalah suatu fungsi dengan domain himpunan bilangan asli. Barisan dinotasikan dengan dan ditulis Pada umumnya telah dikenal barisan bilangan real , yaitu suatu barisan dengan daerah hasil bilangan real. Barisan bilangan real dikatakan konvergen ke (dinotasikan dengan lim = ) jika untuk setiap bilangan positif yang diberikan terdapat bilangan asli sedemikian sehingga . Dengan kata lain, jika lim = maka konvergen ke .

Suatu barisan objeknya tidak mesti bilangan, tetapi bisa juga objek yang lain, misalnya jika objeknya fungsi maka diperoleh barisan fungsi. Di mana barisan fungsi adalah salah satu bentuk dari barisan yang objek-objeknya berupa fungsi. Bentuk fungsi yang merupakan suku ke- bergantung pada bilangan asli. Sehingga barisan fungsi dapat dituliskan dengan dan ditulis .

Seperti barisan pada umumnya, kekonvergenan suatu barisan fungsi juga dapat diselidiki. Akan tetapi, tentu terdapat perbedaan perihal kekonvergenannya. Jika dianalogikan dengan suatu barisan bilangan real yang di mana terdiri dari titik-titik yang konvergen ke suatu titik, maka barisan fungsi juga akan konvergen ke suatu fungsi.

Adapun salah satu konsep yang penting pada analisis ialah teori integral. Teori integral memiliki peranan yang sangat penting dalam kehidupan. Sehingga permasalahan-permasalah yang tidak bisa diselesaikan secara langsung dapat dibawa kedalam bentuk model matematika. Ada berbagai jenis integral yang bertumbuh pesat pada analisis salah satunya jenis integral yang lumayan banyak diketahui yaitu integral *Riemann*. Integral *Riemann* ini tidak hanya digunakan atau dipakai dalam matematika saja, akan tetapi dapat diaplikasikan dan digunakan pada bidang-bidang lainnya, seperti pada bidang teknik dan fisika.

Sebelum adanya Integral *Riemann*, salah satu ilmuan metematika yaitu I. Newton menyusul teori integral dari kalkulus menggunakan anti *derivative*. Kemudian pada tahun 1854 G. F. B. Riemann yang juga merupakan ilmuan matematika menyusun teori integral dengan cara yang berbeda yaitu menggunakan partisi-partisi. Selanjutnya pada tahun 1875, I. G. Darboux memodifikasi integral *Riemann* dengan terlebih dahulu mendefinisikan jumlah *Darboux* atas dan jumlah *Darboux* bawah serta mendefinisikan integral *Darboux* bawah dan integral *Darboux* atas.

Munculnya integral *Darboux* awalnya hanya untuk memperlihatkan bahwasanya semua fungsi yang monoton adalah terintegral dan memperlihatkan bahwa hasil dari fungsi yang terintegral adalah terintegral juga dengan menggunakan definisi integral *Riemann* itu sendiri. Sehingga digunakanlah integral Darboux yang lebih sederhana. Maka pada integral *Darboux* kita dapat pemperlihatkan semua bagian yang berada pada Integral *Riemann* dan akan mudah menunjukkan bahwa suatu fungsi yang monoton itu terintegral. Kedua integral memiliki kesamaan yaitu .

Adapun penelitian yang telah dilakukan oleh Rita P.Khotimah dkk, telah dibuktikan bahwa syarat-syarat cukup yang menjamin fungsi limit dari barisan fungsi yang terintegral *Riemann* pada dan nilai integralnya sama dengan nilai limit barisan fungsinya yaitu yang pertama barisan fungsi konvergen seragam pada , yang kedua barisan fungsi terbatas pada dan yang terakhir barisan fungsi monoton pada .

Mengingat tidak semua barisan fungsi yang terintegral dan konvergen ke suatu fungsi, fungsi limitnya terintegral atau jika terintegral, nilai integralnya belum tentu sama dengan nilai limit integral barisan fungsinya. Maka akan dikaji mengenai kekonvergenan barisan fungsi terintegral *Darboux* di mana pada hasilnya nanti kita akan menemukan suatu syarat cukup untuk barisan fungsi terintegral *Darboux* yang mengakibatkan limit fungsinya juga terintegral *Darboux*.

# TINJAUAN PUSTAKA

## BARISAN BILANGAN REAL

Barisan (*Sequence*) pada himpunan S adalah suatu fungsi dengan domain N dan mempunyai range dalam S. Selanjutnya akan dibahas mengenai barisan di R dan konvergensi dari suatu barisan.

**Definisi 1.** Barisan bilangan real adalah suatu fungsi yang didefinisikan pada himpunan N dengan range dalam R. dengakan kata lain, barisan dalam R mengawankan setiap bilangan asli kepada sesuatu bilangan real. Jika merupakan barisan, maka biasanya dituliskan dengan nilai dari pada dengan notasi Barisan sering dinotasikan dengan atau atau ( atau { } atau Apabila diketahui suatu barisan , artinya .

**Definisi 2 (Limit Barisan).** Diketahui barisan bilangan real. Barisan dikatakan konvergen ke , atau dikatakan limit barisan jika untuk setiap terdapat sedemikian sehingga untuk setiap dengan berlaku **.** Jika adalah limit sesuatu barisan , maka dikatakan konvergenke , atau mempunyai limit . Dalam hal ini ditulis atau atau . Jika tidak konvergen, maka diakatakan divergen.

***Teorema 1.*** *Jika barisan konvergen, maka memiliki paling banyak satu limit (limitnya tunggal).*

***Bukti :***

Andaikan atau dengan Maka untuk sebarang terdapat sedemikian sehingga

untuk setiap dan terdapat sedemikian sehingga

untuk setiap . Dipilih K = max . Menggunakan ketaksamaan segitiga, maka untuk diperoleh,

Karena berlaku untuk setiap , maka berarti Kontradiksi dengan pengandaian. Jadi terbukti limitnya tunggal.

**Definisi 3.** Barisan bilangan real dikatakan terbatas jika terdapat bilangan real sedemikian sehingga untuk semua . Oleh karena itu, barisan terbatas jika dan hanya jika himpunan merupakan subset terbatas dalam R.

***Teorema 2.*** *Jika konvergen maka terbatas .*

***Bukti :***

Diketahui konvergen, misalkan konvergen ke . Diambil , maka terdapat sedemikian sehingga untuk setiap berlaku

Menggunakan akibat Ketaksamaan Segitiga, maka

atau

untuk semua . Pilih maka , untuk semua . Jadi terbukti bahwa terbatas.

**Definisi 4.** Barisan bilangan real disebut barisan Cauchy jika untuk setiap terdapat sedemikian hingga untuk setiap dengan berlaku .

***Lemma 1*.** *Jika barisan bilangan real yang konvergen, maka merupakan barisan Cauchy.*

***Bukti :***

Misalkan . Diberikan maka terdapat sedemikian sehingga jika maka

Oleh karena itu, jika dan jika , maka diperoleh

Karena berlaku untuk sebarang , maka terbukti bahwa barisan Cauchy.

***Teorema 3.*** *Jika barisan Cauchy, maka barisan terbatas.*

***Teorema 4 (Kriterian Konvergensi Cauchy).*** *Barisan bilangan real konvergen jika dan hanya jika barisan Cauchy.*

***Bukti :***

Jelas (*Lemma 1.)*

 Diketahui barisan Cauchy. Diambil , maka terdapat sedemikian sehingga untuk setiap dengan berlaku

Karena barisan Cauchy, maka terbatas, sehingga memuat barisan bagian yang konvergen ke . Oleh karena itu terdapat dengan sedemikian sehingga

Akibatnya untuk diperoleh.

Karena berlaku untuk sebarang , maka terbukti bahwa konvergen.

**BARISAN FUNGSI**

Barisan fungsi memiliki dua jenis kekonvergenan yaitu konvergen *pointwise* dan konvergen seragam.

**Barisan Fungsi Konvergen *Pointwise***

**Definisi 5.** Barisan fungsi dikatakan konvergen pointwise ke suatu fungsi jika , untuk setiap dimana .

***Lemma 2.*** *Suatu barisan fungsi pada himpunan konvergen ke suatu fungsi jika dan hanya jika untuk setiap dan setiap ada bilangan asli sedemikian hingga untuk semua berlaku .*

***Bukti :***

() Jika konvergen *pointwise* ke suatu fungsi maka dan berlaku

 .

Menurut *Definisi 5.* jika barisan fungsi konvergen ke suatu fungsi pada himpunan maka diperoleh

.

Akibatnya

.

Untuk pertidaksamaan di atas tidak hanya nilai yang berpengaruh untuk menentukan nilai agar pertidaksamaan tersebut dapat terpenuhi, akan tetapi didalam barisan fungsi juga terdapat nilai yang berpengaruh terhadap pertidaksamaan, sedemikian sehingga untuk nilai bergantung terhadap nilai dan .

( ) Jika dan berlaku

maka konvergen *pointwise* ke suatu fungsi.

Untuk pernyataan diatas mirip dengan definisi dari suatu barisan yang konvergen dimana pada pernyataan tersebut diakatan bahwa barisan fungsi konvergen ke suatu fungsi, pada barisan yang konvergen nilai yang memenuhi agar barisan tersebut bilangan asli selain bergantung pada , bilangan asli bergantung pada nilai yang diberikan dikarenakan untuk nilai suatu fungsi bergantung pada domain yang diberikan. Jadi, jika ada nilai yang memenuhi dengan syarat diatas maka barisan fungsi tersebut konvergen ke suatu fungsi.

**Barisan Fungsi Konvergen Seragam**

**Definisi 6.** Barisan fungsi bernilai real di . Barisan fungsi dikatakan konvergen seragam ke fungsi di , jika diberikan , , , . Fungsi merupakan nilai limit dari untuk nilai .

**Akibat 1.** Barisan fungsi tidak konvergen seragam ke di jika dan hanya jika yang memenuhi , .

***Lemma 3.*** *Barisan fungsi tidak konvergen seragam ke fungsi di jika dan hanya jika untuk suatu ada subbarisan dari dan barisan pada sedemikian sehingga berlaku untuk semua .*

***Bukti :***

 Karena barisan fungsi tidak konvergen seragam menuju fungsi maka ada dan subbarisan sedemikian sehingga

untuk semua . Untuk suatu terdapat nilai pada sedemikian sehingga pertidaksamaan tersebut bernilai lebih dari atau sama dengan . Nilai yang memenuhi pertidaksamaan di atas dapat berupa sebuah barisan {} pada sedemikian sehingga

Andai konvergen seragam ke pada , diberikan maka ada sedemikian sehingga

,

Barisan fungsi merupakan sub barisan dari maka sub barisan tersebut juga konvergen

Terjadi kontradiksi, maka pengandaian haruslah dinegasikan. Jadi terbukti bahwa tidak konvergen seragam ke .

***Lemma 4.*** *Barisan fungsi tidak konvergen seragam ke fungsi di jika dan hanya jika untuk suatu ada subbarisan dari dan barisan pada sedemikian sehingga berlaku* *untuk semua .*

***Bukti :***

Karena barisan fungsi tidak konvergen seragam menuju fungsi maka ada dan subbarisan sedemikian sehingga

untuk semua . Untuk suatu terdapat nilai pada sedemikian sehingga pertidaksamaan tersebut bernilai lebih dari atau sama dengan . Nilai yang memenuhi pertidaksamaan di atas dapat berupa sebuah barisan {} pada sedemikian sehingga

Andai konvergen seragam ke pada , diberikan maka ada sedemikian sehingga

Barisan fungsi merupakan subbarisan dari maka subbarisan tersebut juga konvergen

Terjadi kontradiksi, maka pengandaian harus dinegasikan. Jadi terbukti bahwa tidak konvergen seragam ke .

***Teorema 5 (Kriteria Cauchy).*** *Barsian fungsi konvergen seragam ke di jika dan hanya jika diberikan maka ada bilangan asli sedemikan hingga untuk semua ;*

***Bukti :***

Untuk barisan fungsi konvergen seragam ke di. Diberikan , barisan fungsi konvergen seragam ke sedemikian sehingga

 merupakan bilangan asli juga dimana , berlaku

maka diperoleh

.

***Teorema 6.*** *Barisan fungsi merupakan barisan fungsi yang kontinu dalam himpunan dan konvergen seragam ke di . Maka kontinu di .*

***Bukti :***

Barisan fungsi adalah barisan fungsi kontinu maka merupakan fungsi kontinu. Fungsi kontinu di , maka diberikan

ada sedemikian sehingga

untuk . Barisan fungsi adalah barisan fungsi yang konvergen seragam ke , jika diberikan , maka ada bilangan asli sedemikian sehingga

dan konvergen seragam di maka

Akan dibuktikan kontinu di .

***Teorema 7.*** *Jika adalah barisan fungsi kontinu yang konvergen seragam ke suatu fungsi pada maka .*

***Bukti :***

Barisan konvergen seragam maka konvergen *pointwise* ke , sedemikian sehingga

Barisan fungsi merupakan konvergen seragam pada interval . Jika diberikan

maka ada sedemikian sehingga untuk semua dan berlaku

Jadi,

Ekuivalen dengan,

**INTEGRAL *DARBOUX***

**Definisi 7.** Misal diberikan interval tertutup dan terbatas . Partisi dari adalah himpunan berhingga dari titik-titik di mana .

Partisi terdiri dari titik. Jelasnya sebarang anggota partisi dari dapat berbeda jumlahnya sesui dengan yang diinginkan.

Berdasarkan partisi diatas diperoleh subinterval-subinterval dari yaitu . subinterval ke-i disimbolkan dengan . Symbol juga merupakan Panjang sehingga

Misalkan adalah fungsi bernilai real yang terbatas pada . Karena itu juga terbatas pada setiap subinterval yang bersesuian dengan salah satu partisi . Misal , berturut-turut adalah supremum dan infimum dari pada . Dibentuk dua jumlahan :

Berturut-turut disebut Jumlah *Darboux* Atas dan Jumlah *Darboux* Bawah dari terhadap partisi .

Jika adalah batas dari pada , didapatkan dan mengakibatkan

Dengan menjumlahkan untuk , didapatkan .

Setiap partisi dapat memberikan sepasang jumlahan, jumlah *Darboux* atas dan jumlah *Darboux* bawah. Dari semua patisi pada , didapatkan himpunan sebagai himpunan semua jumlah *Darboux* atas himpunan sebagai himpunan semua jumlah *Darboux* bawah. Ketidaksamaan (20) diatas menunjukkan bahwa kedua himpunan ini terbatas dan setiap himpunan tersebut mempunyai supremum dan infimum. Infimum dari himpunan jumlah *Darboux* atas disebut Integral *Darboux* Atasdan sumremum dari himpunan jumlah *Darboux* bawah disebut Integral *Darboux* Bawah dari pada , yakni:

 adalah partisi dari dan

 adalah partisi dari

Kedua integral tersebut dapat bernilai sama atau mungkin tidak sama.

**Definisi 8 (Kondisi Terintegral Darboux).** Apabila integral diatas memiliki nilai yang sama, yaitu

Maka dikatakan bahwa terintegral *Darboux* terhadap , ditulis dengan ].

# METODOLOGI

Penelitian ini merupakan kajian teori mengenai kekonvergenan barisan fungsi yaitu kekonvergenan barisan fungsi yang terintegral *Darboux*. Prosedur pada penelitian ini adalah mengidentifikasi sifat dari barisan fungsi yang konvergen dan fungsi yang terintegral *Darboux*. Kemudian menganalisis kekonvergenan barisan fungsi yang terintegral *Darboux* dimana suatu fungsi yang terintegral *Darboux* sama dengan limit dari integral barisan fungsinya. Selanjutnya, menentukan syarat suatu fungsi terintegral *Darboux* sama dengan limit dari integral barisan fungsinya. Sehingga pada akhirnya diperoleh teorema kekonvergenan fungsi yang terintegral *Darboux*.

# PEMBAHASAN

### SIFAT BARISAN FUNGSI KONVERGEN

Suatu barisan fungsi memiliki dua jenis kekonvergenan yaitu konvergen *pointwise* dan konvergen seragam. Kekonvergenan *pointwise* yang dinyatakan konvergen dengan bergantung pada setiap nilai dalam interval yang diberikan. Sedangkan kekonvergenan seragam yang dinyatakan konvergen berlaku untuk semua nilai interval yang diberikan.

Berdasarkan Definisi 5, barisan fungsi dikatakan konvergen *pointwise* ke suatu fungsi jika , untuk setiap dimana .

**Kasus 1.** Tentukan kekonvergenan barisan fungsi untuk .

**Penyelesaian:**

Syarat kekonvergenan barisan fungsi yaitu . Barisan fungsi konvergen ke karena untuk . Yang berarti berlaku , yang berarti berdasarkan dan yang diberikan barisan konvergen *pointwise* ke 0 pada interval dan nilai limit untuk dari barisan fungsi atau Untuk barisan fungsi tidak mempunyai nilai limit. Sebab, nilai limit untuk adalah akibatnya nilai . Sehingga, barisan fungsi konvergen *pointwise* pada interval tetapi tidak konvergen *pointwise* pada interval .

Dapat dilihat bahwa ada tidaknya suatu limit pada barisan fungsi tergantung pada nilai yang diberikan. Barisan fungsi yang konvergen *pointwise* pada barisan fungsi sering dikatakan barisan fungsi tersebut konvergen. Selain itu pada barisan fungsi yang konvergen *pointwise,* nilai yang memenuhi agar barisan tersebut konvergen bergantung pada nilai dan yang diberikan.

Selanjutnya, berdasarkan Definisi 6, barisan fungsi bernilai real di . Barisan fungsi dikatakan konvergen seragam ke fungsi di , jika diberikan , , , . Fungsi merupakan nilai limit dari untuk nilai .

**Kasus 2.** Tentukan kekonvergenan barisan fungsi untuk .

**Penyelesaian:**

Syarat kekonvergenan barisan fungsi yaitu . Barisan fungsi konvergen ke 0 karena yang berarti berlaku , yang berarti berdasarkan dan yang diberikan barisan konvergen *pointwise* ke pada interval karena nilai limitnya ada dan barisan fungsi konvergen seragam menuju pada karena nilai yang berarti jika diambil sebarang nilai ada nilai sedemikian sehingga berlaku untuk semua .

Dari Kasus 2 menunjukkan bahwa kekonvergenan *pointwise* memuat kekonvergenan seragam yang berarti suatu barisan dikatakan konvergen seragam jika dan hanya jika konvergen *pointwise* dan ketika nilai keduanya ada maka nilainya sama.

Pada Akibat 1 dijelaskan mengenai suatu barisan fungsi yang tidak konvergen seragam, maka dapat dilihat pada Kasus 3 di bawah.

**Kasus 3.** Tentukan kekonvergenan barisan fungsi

**Penyelesaian:**

Barisan fungsi . konvergen ke 0 dengan . Tetapi tidak konvergen seragam di karena jika diambil dan , maka . Yang berarti tidak ada nilai yang memenuhi agar .

Sehingga dapat dikatakan bahwa suatu barisan fungsi yang konvergen seragam pastilah konvergen *pointwise* akan tetapi barisan fungsi yang konvergen *pointwise* belum tentu konvergen seragam.

Setelah mengetahui barisan fungsi tersebut konvergen, selanjutnya akan dibahas mengenai sifat-sifat dari barisan konvergen. Sifat yang dimaksud adalah sifat barisan fungsi konvergen yang melekat pada fungsi kontinu dan fungsi yang terintegral. Pada Teorema 6 sudah dijelaskan bahwa barisan fungsi merupakan barisan fungsi yang kontinu dalam himpunan dan konvergen seragam ke di . Maka kontinu di . Pada Teorema 7 juga dijelaskan bahwa Jika adalah barisan fungsi kontinu yang konvergen seragam ke suatu fungsi pada maka:

.

**Kasus 4.** Tentukan kekonvergenan barisan fungsi kontinu pada interval .

**Penyelesaian:**

Barisan fungsi kontinu pada interval karena nilai dan juga barisan fungsi tersebut konvergen seragam menuju ke fungsi dengan pada interval . Nilai dan . Nilai . Hal ini menunjukkan bahwa .

Sehingga dapat dikatakan bahwa syarat kekonvergenan suatu barisan fungsi terintegral yaitu apabila fungsi tersebut kontinu dan konvergen seragam.

**SIFAT FUNGSI TERINTEGRAL *DARBOUX***

Ada beberapa syarat suatu fungsi terintegral *Darboux*. Berdasarkan Definisi 7 menjelaskan bahwa integral Darboux untuk fungsi real yang terbatas pada suatu interval tertutup dan terbatas . Selanjutnya berdasarkan Definisi 8 kondisi terintegral *Darboux* ketika kedua nilai integral mempunyai nilai yang sama, yang dimaksudkan dengan kedua integral tersebuat ialah integral *Darboux* bawah dan integral *Darboux* atas.

**Kasus 5.** Akan ditunjukkan bahwa fungsi konstan terintegral *Darboux* dengan

Untuk partisi pada interval .

**Penyelesaian:**

Sehingga

Sejalan dengan hal yang di atas, diperoleh

Jadi

Yang mengakibatkan fungsi konstan terintegral dan

**Kasus 6.** Akan ditunjukkan bahwa fungsi yang didefinisikan dengan

Tidak terintegral *Darboux* disebarang interval

**Penyelesaian:**

Dengan memperhatikan sebuah partisi pada interval , berlaku

Sehingga

Dan

Dalam hal ini digunakan sifat kepadatan bilangan real

Jadi

Sehingga dapat disimpulkan bahwa fungsi tidak terintegral *Darboux*.

**Kasus 7.** Akan ditunjukkan bahwa terintegral *Darboux* pada sebarang interval

**Penyelesaian:**

Dibuat partisi pada dengan cara membagi interval tersebut menjadi bagian yang sama, sehingga adalah partisi , berturut-turut adalah batas bawah dan batas atas fungsi di dan Panjang masing-masing intervalnya adalah .

Dan

Jadi

Sehingga dapat disimpulkan bahwa fungsi terintegral *Darboux* dan

Berdasarkan dari beberapa kasus maka dapat dikatakan bahwa syarat suatu fungsi terintegral *Darboux* apabila intervalnya tertutup dan terbatas serta nilai dari kedua integral *Darboux* atas dan integral *Darboux* bawahnya itu sama.

**KEKONVERGENAN BARISAN FUNGSI YANG TERINTEGRAL *DARBOUX***

Setelah kita megetahui syarat kekonvergenan barisan suatu fungsi dan fungsi yang terintegral darboux maka kita dapat menentukan barisan fungsi apa sajakah yang dapat terintegral *Darboux*. Mengingat tidak semua barisan fungsi yang terintegral dan konvergen kesuatu fungsi, fungsi limitnya terintegral, atau jika terintegral, nilai integralnya belum tentu sama dengan nilai limit integral barisan fungsinya.

Pada Teorema 7 sudah di jelaskan mengenai syarat suatu barisan fungsi terintegral. Maka akan diberi beberapa kasus yang terkait tentang kekonvergenan barisan fungsi yang terintegral *Darboux*.

**Kasus 8.** Tentukan kekonvergenan barisan fungsi yang terintegral *Darboux*

**Penyelesaian:**

Barisan Fungsi konvergen ke karena untuk Yang berarti berlaku , yang berarti berdasarkan dan yang diberikan barisan konvergen *pointwise* ke pada interval karena nilai limitnya ada dan barisan fungsi konvergen seragam menuju pada karena nilai yang berarti jika diambil sebarang nilai ada nilai sedemikian sehingga berlaku untuk semua .

Dibuat partisi pada interval dengan cara membagi interval tersebut menjadi bagian yang sama, sehingga . Dapat ditulis . Subtitusi masuk ke fungsi sehingga, berturut-turut adalah batas bawah dan batas atas fungsi di dengan panjang masing-masing intervalnya adalah .

Selanjutnya menentukan integral *Darboux* bawah dan integral *Darboux* atas. Dengan memperhatikan partisi pada interval , berlaku:

Maka

Selanjutnya

Maka

Diperoleh

Dan

Jadi

Sehingga terbukti bahwa terintegral *Darboux* di interval . Selanjutnya akan diselidiki apakah fungsi terintegral *Darboux* sama dengan limit integral barisan fungsinya.

Dan

Sehingga

Dari Kasus 8 terlihat bahwa fungsi kontinu yang konvergen seragam terbukti sebagai syarat agar suatu fungsi terintegral *Darboux* pada sama dengan limit integral barisan fungsinya.

**SYARAT SUATU FUNGSI TERINTEGRAL *DARBOUX* SAMA DENGAN LIMIT BARISAN FUNGSINYA**

Berdasarkan langkah-langkah sebelumnya dan beberapa kasus yang telah di analisis, maka diperoleh suatu lemma sehingga syarat suatu fungsi terintegral *Darboux* sama dengan limit dari integral barisan fungsinya:

***Lemma 5.*** *Jika adalah barisan fungsi kontinu yang konvergen seragam ke suatu fungsi pada dan fungsinya terintgral Darboux pada maka :*

***Bukti :***

Barisan konvergen seragam maka konvergen *pointwise* ke , sedemikian sehingga

Barisan fungsi merupakan konvergen seragam pada interval . Jika diberikan

maka ada sedemikian sehingga untuk semua dan berlaku

Jadi,

Ekuivalen dengan,

# KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa syarat cukup agar suatu fungsi terintegral Darboux pada sama dengan limit barisan fungsinya yaitu:

1. adalah barisan fungsi kontinu yang konvergen seragam
2. terbatas pada

# DAFTAR PUSTAKA

[1] Alwi, Wahidah. “*Analisis Real”*. Makassar: UIN Alauddin, 2012

[2] Bartle, R., & R.Sherbert, D. “*Introduction to Real Analysis”.* New York: John Wiley and Sons, 2000

[3] Endarwati, M. “Integral Riemann-Darboux”*.* Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma, 2009

[4] Goldberg, R. “*Method of Real Analysis”.* New York: Jhon Wiley and Sons, 1976

[5] Gunawan, H. “*Pengantar Analisis Real”.* Bandung: ITB, 2009

[6] Kosmala, W. “ *A Friendly Introduction to Analysis Single and Multivariable”.* New Jursey: Pearson Education, 2004

[7] P.Khotimah, R., Darmawijaya, S., & Indrati, C. “Teorema-teorema Kekonvergenan Integral Riemann, Lebesque dan Henstock”. *Proseding Seminar Matematika Universitas Muhammadiyah Surakarta*, h.184

1. Prodi Matematika FST, UINAM, Wahidah.alwi@uin-alauddin.ac.id [↑](#endnote-ref-1)
2. Prodi Matematika FST, UINAM, Hikmawati.pathuddin@uin-alauddin.ac.id [↑](#endnote-ref-2)
3. Mahasiswa Program Studi Matematika-FST, UINAM, Basoirvan25@gmail.com [↑](#endnote-ref-3)