

Filterisasi *Noise* Pada Citra Uang Logam Indonesia

Meirista Wulandari¹

ABSTRACT: Images are familiar to the computer sciences and application systems. Image or another term for the image is one multimedia component that plays an important role as a form of visual information. The image consists of a set of data that contains a lot of information. Images that contain a lot of information can sometimes experience quality degradation as there is noise, color is too contrast or blur, and others. In this study will be compared the value of MSE and PSNR filter coin image 500 given noise. There are 3 sounds attached to the image of 500 coins namely Exponential, Gaussian, and Salt and Pepper noises. After coin image 500 is given noise, filtering process is done. The filter used in this study there are 3 types of filters are Average, Median and Wiener. The value of MSE and PSNR is obtained from the comparison between the image of the filtering result and the image before it is given noise. Testing is done by comparing the values of MSE and PSNR on each given image and then searching for the best filter among the mean, Median, and Wiener filters. Test results showed that the Wiener filter had the lowest MSE value and the highest PSNR for each filtered noise. Based on the results of the Wiener filter test is the best filter that can be used for the filtering process of Gaussian Exponential noise and Salt and Pepper compared with the average filter and Median.

Keywords: Images, Noise, Filter.

ABSTRAK: Gambar atau citra sudah tidak asing. Citra atau istilah lain untuk gambar merupakan salah satu komponen multimedia yang berperan penting sebagai bentuk informasi visual. Citra terdiri dari sekumpulan data yang mengandung banyak informasi. Citra yang mengandung banyak informasi terkadang dapat mengalami penurunan kualitas seperti terdapat derau, warna terlalu kontras atau kabur, dan lain-lain. Dalam penelitian ini akan dibandingkan nilai MSE dan PSNR filter citra koin 500 yang diberikan derau. Terdapat 3 derau yang diberikannya pada citra koin 500 yaitu derau Eksponensial, Gaussian, dan Salt and Pepper. Setelah citra koin 500 diberikan derau, dilakukan proses *filtering*. Filter yang digunakan pada penelitian ini ada 3 jenis yaitu filter Rerata, Median dan Wiener. Nilai MSE dan PSNR didapatkan dari perbandingan antara citra hasil *filtering* dengan citra sebelum diberikan derau. Pengujian dilakukan dengan membandingkan nilai MSE dan PSNR pada setiap citra yang diberikan kemudian mencari filter yang terbaik diantara filter Rerata, Median, dan Wiener. Hasil Pengujian didapatkan bahwa filter Wiener mempunyai nilai MSE terendah dan PSNR tertinggi untuk setiap derau yang difilter. Berdasarkan hasil pengujian filter Wiener merupakan filter terbaik yang dapat digunakan untuk proses *filtering* derau Gaussian Eksponensial dan Salt and Pepper dibandingkan dengan filter Rerata dan Median.

Kata Kunci : Citra, Derau, Filter

PENDAHULUAN

Gambar atau citra sudah tidak asing lagi di telinga kita. Citra atau istilah lain untuk gambar merupakan salah satu komponen multimedia yang berperan penting sebagai bentuk informasi visual[1]. Pada dasarnya citra dibagi menjadi 2 macam, yaitu citra digital dan citra analog. Seiring berjalannya waktu, citra digital lebih banyak digunakan dari pada citra analog. Hal tersebut disebabkan karena citra digital memiliki kelebihan seperti pengiriman data dan pengolahan data yang mudah.

Citra terdiri dari sekumpulan data yang mengandung banyak informasi. Citra yang mengandung banyak informasi terkadang dapat mengalami penurunan kualitas seperti terdapat derau, warna terlalu kontras atau kabur, dan lain-lain. Penurunan kualitas citra dapat terjadi pada saat proses pengambilan, pengiriman atau penyimpanan data. Penurunan kualitas citra menyebabkan informasi yang terdapat dalam citra berubah dan tidak sesuai yang diharapkan. Untuk mengatasi hal ini, perlu dilakukan proses *filtering* agar mendapatkan hasil citra yang maksimal.

Dalam penelitian kali ini dilakukan perbandingan filter untuk mencari tahu filter yang terbaik. Filter yang dibandingkan terdiri dari filter Rerata, Median, dan Wiener. Terdapat beberapa koin pada mata uang logam rupiah yaitu Rp. 200,00, Rp. 500,00 dan Rp. 1.000,00. Ketiga filter tersebut akan diterapkan pada citra koin yang diambil dari jarak tertentu. Citra koin yang digunakan pada penelitian ini adalah koin Rp. 500,00 (dianggap koin ini merupakan pecahan yang umum digunakan dalam kehidupan sehari-hari) yang diberikan derau sebelumnya. Terdapat 3 derau yang diberikan pada citra koin 500 yaitu derau Salt and Pepper, Gaussian dan, Eksponensial. Proses pemberian derau hingga *filtering* akan dilakukan menggunakan software Matlab 2017

METODE PENELITIAN

1 Landasan Teori

Citra (*image*) merupakan istilah lain untuk gambar sebagai bentuk informasi visual, yang memegang peranan penting dan merupakan salah satu komponen multimedia. Citra dapat diukur melalui pendapat, kesan atau respon seseorang dengan tujuan untuk mengetahui secara pasti apa yang ada dalam pikiran setiap individu mengenai suatu objek. Suatu citra dapat memiliki suatu makna yang sangat kaya atau sederhana saja

1.1 Citra Digital

Citra digital adalah citra 2 dimensi yang dihasilkan dari citra analog yang kontinyu menjadi gambar diskret melalui proses digitalisasi. Sedangkan citra analog merupakan citra yang dibagi menjadi M baris dan N kolom

¹ Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara

sehingga menjadi diskret. Persilangan antara baris dan kolom disebut dengan piksel. Berdasarkan pikselnya, citra dibagi menjadi 2 yaitu citra RGB dan citra *Grayscale*

1.1.1 Citra RGB

Citra RGB merupakan citra yang setiap pikselnya diwakili oleh kombinasi tiga warna dasar, yaitu merah, hijau, dan biru (RGB = *Red, Green, Blue*). Setiap warna dasar menggunakan penyimpanan 8 bit = 1 byte (nilai maksimum 255 warna), jadi satu piksel pada citra warna diwakili oleh 3 byte.

1.1.2 Citra *Grayscale*

Citra *grayscale* merupakan citra yang mempunyai kemungkinan warna hitam untuk nilai minimal dan warna putih untuk nilai maksimal. Banyaknya warna tergantung pada jumlah bit yang disediakan di memori untuk menampung kebutuhan warna tersebut. Semakin besar jumlah bit warna yang disediakan di memori, maka semakin halus gradasi warna yang terbentuk

1.2 Spatial Filtering

Spatial filter merupakan *filter* yang meng-konvolusi suatu citra dengan citra lain. *Spatial filtering* dapat dianggap sebagai suatu konsep modifikasi nilai piksel citra digital dengan menerapkan suatu fungsi pada piksel tetangga dari piksel tersebut. Terdapat 3 jenis *Spatial filtering* yang digunakan yaitu *Filter Rerata (Mean Filtering)*, *Filter Median (Median filtering)*, dan *Filter Wiener (Wiener Filtering)*.

1.2.1 Mean Filtering

Mean Filter adalah mengganti nilai *piksel* pada posisi (x,y) dengan nilai rata-rata *piksel* yang berada tetangga disekitarnya. Luasan jumlah *piksel* tetangga ditentukan sebagai *masking/kernel/window* yang berukuran misalkan 2x2, 3x3, 4x4, dan seterusnya. Kemudian akan dilakukan *mean filter* untuk citra M dengan menggunakan *matriks kernel* (3x3). *Piksel* $m(2,2) = 3$, akan diubah menjadi Selain *mean filtering* yang merupakan proses *filter linier*[3].

1.2.2 Median Filtering

Filter ini merupakan suatu *filter non linear* yang dikembangkan oleh Tukey. Pada *Median Filter*, suatu “*window*” yang memuat sejumlah *piksel* ganjil digeserkan titik per titik pada seluruh daerah citra. *Filter* ini bekerja dengan menggantikan nilai tengah dari *piksel* yang dicakup oleh area *filter* dengan sebuah nilai tengah (*Median*) setelah diurutkan terlebih dahulu dari yang terkecil ke yang terbesar. Biasanya ukuran *filter* adalah ganjil karena akan memberikan poros tengah, sehingga akan lebih mudah dalam mengolah *noise*[3].

1.2.3 Wiener Filtering

Wiener Filter adalah *filter* yang akan melakukan penyaringan terhadap *noise* yang menyerang citra yang menyebabkan penurunan kualitas citra tersebut dengan menggunakan pendekatan statistik berdasarkan piksel-piksel tetangganya.

1.3 Noise

Pengertian *noise* Menurut kamus besar bahasa Inggris-Amerika “*The American Heritage Dictionary of English Language, 4th Edition*”, dijelaskan bahwa *noise* adalah suara atau bunyi yang keras, tidak menyenangkan, tak terduga, atau tidak diinginkan [4]. Terdapat 3 *Noise* yang digunakan pada penelitian yaitu *salt and pepper*, *gaussian*, *eksponensial*.

1.3.1 Salt and pepper noise

Noise Salt and Pepper merupakan *noise* pada citra/image yang berupa titik-titik. Untuk citra *gray scale*, maka *noise* nya berupa warna hitam atau warna putih. Sedangkan untuk citra warna RGB, memiliki derau berupa warna *red*, *green*, atau *blue*. Untuk tingkat banyak sedikitnya *noise* pada citra ditentukan oleh nilai *density* (d) yang nilainya dalam rentang 0 sampai 1.

1.3.2 Gaussian Noise

Noise Gaussian adalah *noise* yang mengikuti distribusi Gaussian. *Noise Gaussian* biasanya disebut juga *White noise* karena seluruh frekuensi spektral nya adalah sebagai cahaya putih. Besar sedikitnya *noise* ini ditentukan oleh nilai rata-rata (mean) dan nilai variasi. Besar nilainya bisa positif bisa juga negatif. Untuk nilai dasarnya, rata-rata (mean) nilainya adalah 0 dan untuk variasi (variance) nilai dasarnya adalah 0.01. Semakin besar nilai rata-rata (mean) dan variasi (variance) nya, maka *image* hasil penambahan deraunya akan semakin kabur dan akan semakin mendekati putih warnanya.

1.3.3 Eksponensial Noise

Eksponensial Noise merupakan jenis *noise* yang dihasilkan oleh laser yang koheren ketika citra diperoleh. Oleh karena itu, *noise* ini sering disebut sebagai bercak laser.

1.4 Mean Squared Error (MSE)

RMSE digunakan untuk mengukur tingkat *error* pada citra hasil *filtering* dengan membandingkannya dengan citra *original*. Untuk $f(x,y)$ adalah piksel citra hasil *filtering*, $f(x,y)$ adalah piksel citra *original*, m adalah panjang citra dan n adalah lebar citra, RMSE dihitung dengan persamaan sebagai berikut :

$$MSE = \frac{1}{MN} \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} |f(x,y) - g(x,y)|^2 \quad (1)$$

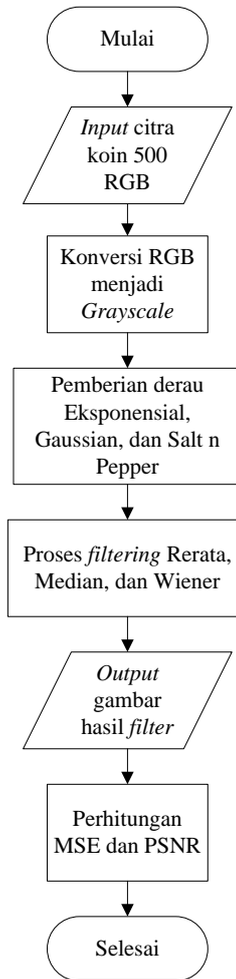
1.5 Peak Signal to Noise Ratio (PSNR)

PSNR biasanya diukur dalam satuan desibel (db). PSNR digunakan untuk mengetahui perbandingan kualitas citra cover sebelum dan sesudah disisipkan pesan. Untuk menentukan PSNR, terlebih dahulu harus ditentukan nilai MSE (Mean Square Error) [5].

$$PSNR = 10 \log_{10} \frac{255^2}{MSE} \quad (2)$$

2. Metode

Penelitian ini dilakukan menggunakan citra koin 500. Citra koin 500 merupakan citra digital 3 dimensi (RGB). Citra koin 500 3 dimensi kemudian diubah menjadi 2 dimensi (*Greyscale*). Citra koin 500 2 dimensi diberikkan derau. Terdapat 3 derau yang digunakan pada penelitian ini yaitu derau *Eksponensial*, derau *Gaussian*, dan derau *Salt and pepper*. Citra koin yang sudah diberikkan ketiga derau dilakukan *filter* pada masing-masing derau. Terdapat 3 *filter* yang digunakan pada penelitian ini yaitu *filter Rerata*, *filter Median*, dan *filter Wiener*. Proses pemberian derau hingga pemberian *filter* dilakukan dengan menggunakan *software* Matlab. *Software* Matlab dipilih karena penelitian ini cenderung menggunakan pendekatan melalui matriks citra untuk membandingkan citra asli sebelum pemberian derau dengan citra hasil *filtering*. Diagram alir penelitian dan arsitektur penelitian dapat dilihat pada Gambar 1.

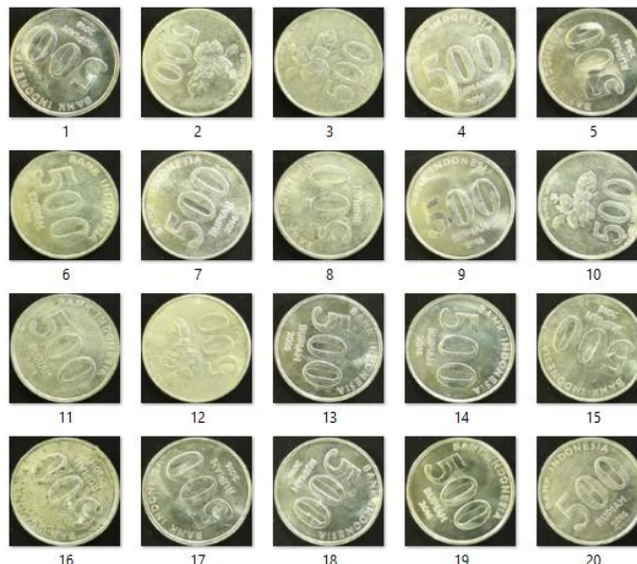


■ **Gambar 1** Diagram Alir Penelitian dan Arsitektur Penelitian

Proses pengolahan citra dalam penelitian ini terdiri dari *input* gambar citra koin 500, konversi RGB menjadi *grayscale*, pemberian derau, proses *filtering*, menghitung MSE dan PSNR. Semua proses tersebut akan dilakukan menggunakan *software* Matlab 2016a.

2.1 Input Gambar Citra Koin 500

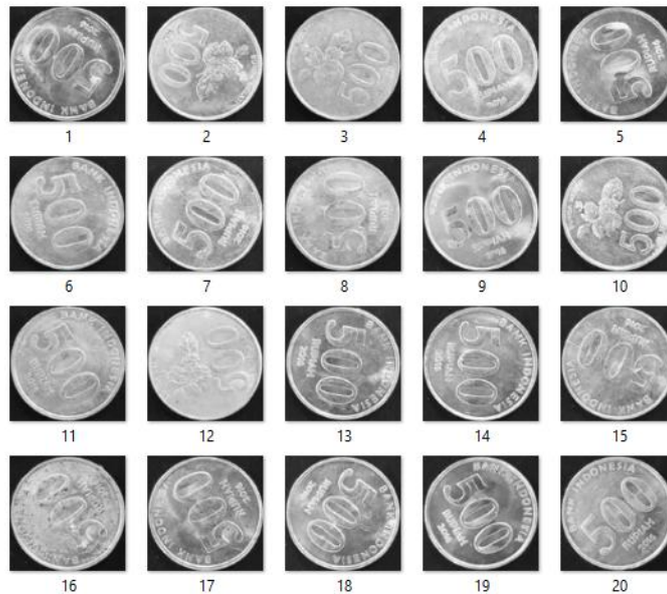
Proses ini merupakan proses memasukkan gambar citra koin 500 ke dalam Matlab. Citra koin 500 yang dimasukkan merupakan citra digital 3 dimensi. Citra koin 500 yang dimasukkan berukuran 128 x 128 piksel. Terdapat 20 citra koin 500 berbeda yang digunakan dalam penelitian ini. Gambar salah satu citra koin 500 dapat dilihat pada Gambar 2.



■ **Gambar 2** Citra Koin 500

2.2 Konversi RGB Menjadi Grayscale

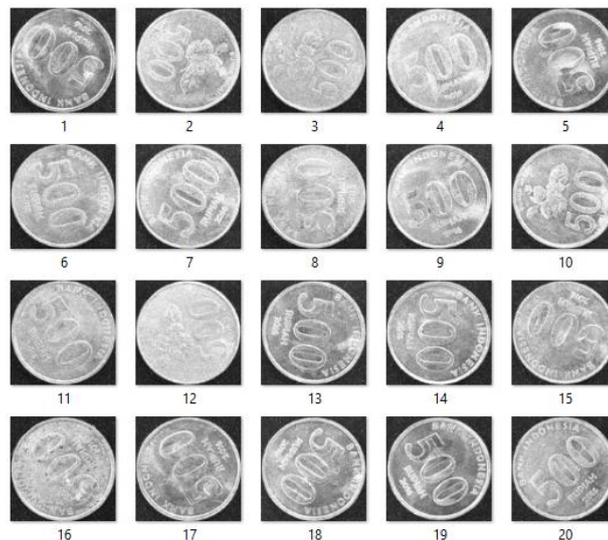
Citra koin yang dimasukkan pada proses 2.1 merupakan citra 3 dimensi yang setiap pikselnya mempunyai nilai RGB. Citra tersebut akan diubah kedalam *grayscale* menggunakan fungsi Matlab *rgb2gray*. Konversi RGB menjadi *grayscale* dilakukan pada setiap citra koin 500 yang ada. Konversi ini dilakukan untuk mempermudah pemrosesan pemberian *noise* dan *filtering*. Gambar salah satu citra koin 500 *grayscale* dapat dilihat pada Gambar 3.



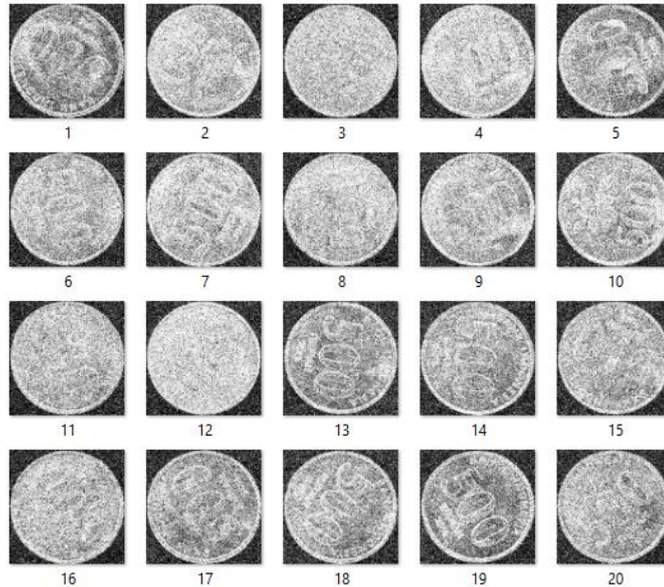
■ Gambar 3 Citra Koin 500 Grayscale

2.3 Pemberian Derau

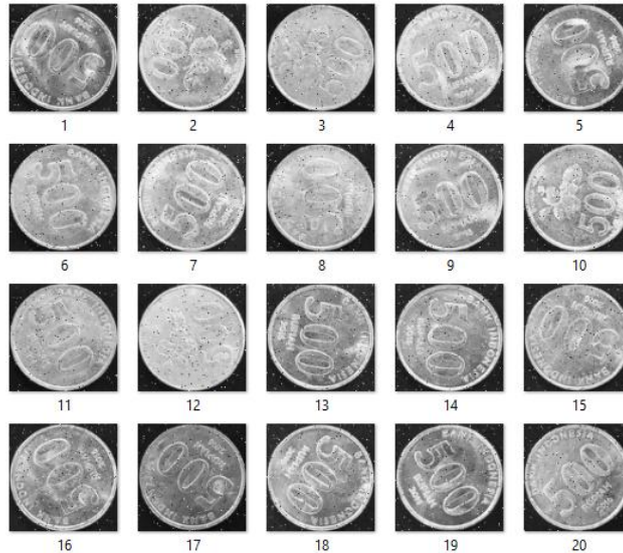
Pemberian derau atau *noise* dilakukan dengan menggunakan Matlab. Setiap citra koin 500 yang digunakan diberikan 3 buah derau yaitu derau *Ekspensial*, derau *Gaussian*, dan derau *Salt and pepper*. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *Ekspensial* dapat dilihat pada Gambar 4. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *Gaussian* dapat dilihat pada Gambar 5. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *Salt and pepper* dapat dilihat pada Gambar 6.



■ Gambar 4 Citra Koin 500 dengan Derau Ekspensial



▪ **Gambar 5** Citra Koin 500 dengan Derau *Gaussian*



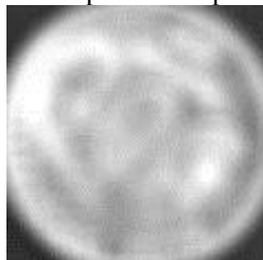
▪ **Gambar 6** Citra Koin 500 dengan Derau *Salt and pepper*

2.4 Proses *Filtering*

Proses *filtering* merupakan proses untuk memperbaiki citra yang telah diberikan *noise*. Setiap citra koin 500 yang diberikkan *noise* akan diberikan 3 *filter* yang berbeda yaitu *filter Rerata*, *filter Median*, dan *filter Wiener*.

2.4.1 Proses *Filtering* Derau *Eksponensial*

Citra koin 500 yang sudah diberikkan derau *eksponensial* difilter dengan *filter* yang berbeda. Dari hasil *filter* akan dicari *filter* yang terbaik untuk derau *eksponensial* berdasarkan nilai MSE dan PSNR. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *eksponensial* dan *filter Rerata* dapat dilihat pada Gambar 6. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *eksponensial* dan *filter Median* dapat dilihat pada Gambar 7. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *eksponensial* dan *filter Wiener* dapat dilihat pada Gambar 8.



Gambar 7 salah satu citra koin 500 dengan derau *eksponensial* dan *filter Rerata*



Gambar 8 salah satu citra koin 500 dengan derau *eksponensial* dan *filter Median*



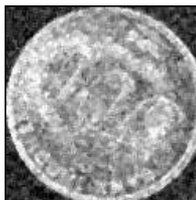
Gambar 9 salah satu citra koin 500 dengan derau *eksponensial* dan *filter Wiener*

2.4.2 Proses *Filtering* Derau *Gaussian*

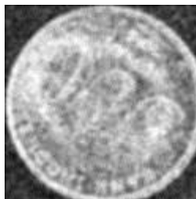
Citra koin 500 yang sudah diberikkan derau *Gaussian* difilter dengan *filter* yang berbeda. Dari hasil *filter* akan dicari *filter* yang terbaik untuk derau *Gaussian* berdasarkan nilai MSE dan PSNR. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *Gaussian* dan *filter Rerata* dapat dilihat pada Gambar 9. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *Gaussian* dan *filter Median* dapat dilihat pada Gambar 10. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *Gaussian* dan *filter Wiener* dapat dilihat pada Gambar 11.



- **Gambar 10** salah satu citra koin 500 dengan derau *Gaussian* dan *filter Rerata*



- **Gambar 11** salah satu citra koin 500 dengan derau *Gaussian* dan *filter Median*



- **Gambar 12** salah satu citra koin 500 dengan derau *Gaussian* dan *filter Wiener*

2.4.3 Proses *Filtering* Derau *Salt and pepper*

Citra koin 500 yang sudah diberikkan derau *Salt and pepper* difilter dengan *filter* yang berbeda. Dari hasil *filter* akan dicari *filter* yang terbaik untuk derau *Salt and pepper* berdasarkan nilai MSE dan PSNR. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *Salt and pepper* dan *filter Rerata* dapat dilihat pada Gambar 12. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *Salt and pepper* dan *filter Median* dapat dilihat pada Gambar 13. Gambar salah satu citra koin 500 dengan derau *Salt and pepper* dan *filter Wiener* dapat dilihat pada Gambar 14.



Gambar 13 salah satu citra koin 500 dengan derau *Salt and pepper* dan filter *Rerata*



Gambar 14 salah satu citra koin 500 dengan derau *Salt and pepper* dan filter *Median*



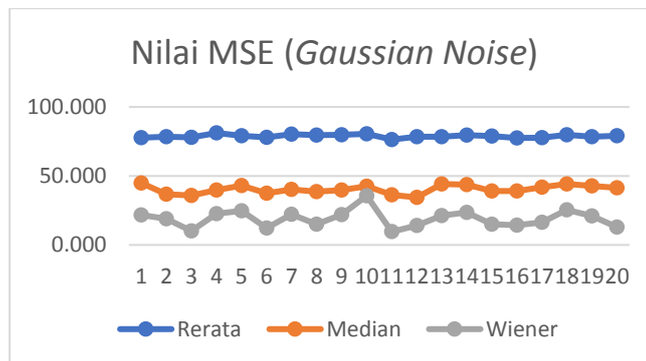
Gambar 15 salah satu citra koin 500 dengan derau *Salt and pepper* dan filter *Wiener*

2.5 Menghitung MSE dan PSNR

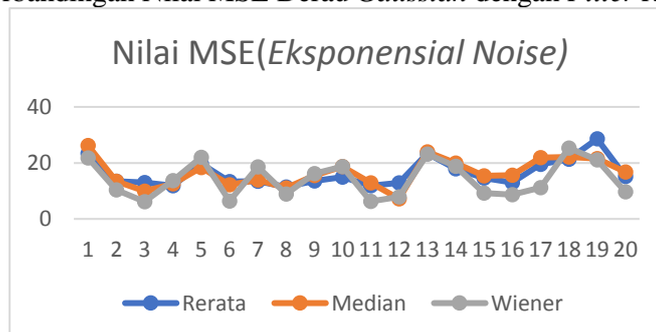
Menghitung MSE dan PSNR dilakukan menggunakan fungsi pada Matlab. Setiap citra koin 500 yang sudah *filter*, dibandingkan dengan citra koin 500 *grayscale* untuk mendapatkan nilai MSE dan PSNR.

3 Hasil Dan Penelitian

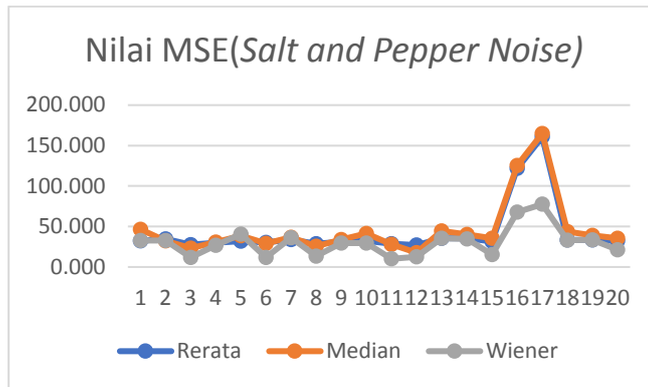
Berikut merupakan perbandingan nilai MSE pada citra koin 500 dalam bentuk grafik. Gambar grafik perbandingan nilai MSE Derau *Gaussian* dengan filter *Rerata*, *Median*, dan *Wiener* dapat dilihat pada Gambar 15. Gambar grafik perbandingan nilai MSE Derau *Eksponensial* dengan filter *Rerata*, *Median*, dan *Wiener* dapat dilihat pada Gambar 16. Gambar grafik perbandingan nilai MSE derau *Salt and Pepper* dengan filter *Rerata*, *Median*, dan *Wiener* dapat dilihat pada Gambar 17.



▪ **Gambar 16** Grafik Perbandingan Nilai MSE Derau *Gaussian* dengan Filter *Rerata*, *Median*, dan *Wiener*

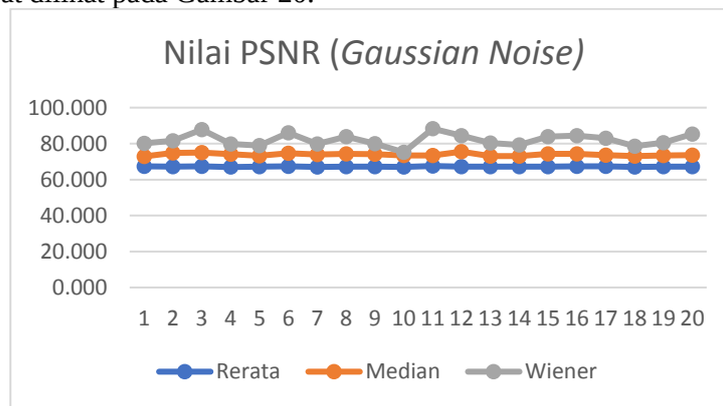


▪ **Gambar 17** Grafik Perbandingan Nilai MSE Derau *Eksponensial* dengan Filter *Rerata*, *Median*, dan *Wiener*

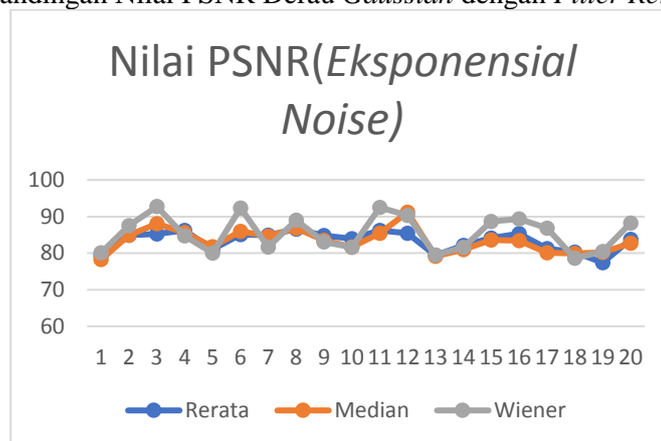


▪ **Gambar 18** Grafik Perbandingan Nilai MSE Derau *Salt and Pepper* dengan *Filter Rerata, Median, dan Wiener*

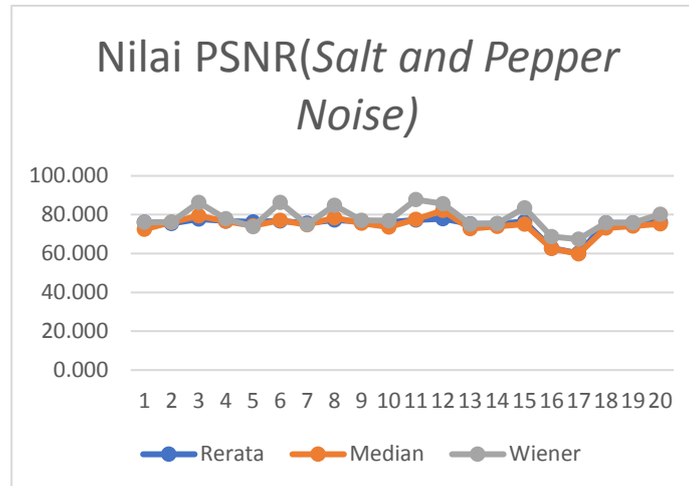
Berikut merupakan perbandingan nilai PSNR pada citra koin 500 dalam bentuk grafik. Gambar grafik perbandingan nilai PSNR Derau *Gaussian* dengan *filter Rerata, Median, dan Wiener* dapat dilihat pada Gambar 18. Gambar grafik perbandingan nilai PSNR Derau *Eksponensial* dengan *filter Rerata, Median, dan Wiener* dapat dilihat pada Gambar 19. Gambar grafik perbandingan nilai PSNR Derau *Salt and Pepper* dengan *filter Rerata, Median, dan Wiener* dapat dilihat pada Gambar 20.



Gambar 19 Grafik Perbandingan Nilai PSNR Derau *Gaussian* dengan *Filter Rerata, Median, dan Wiener*



▪ **Gambar 20** Grafik Perbandingan Nilai PSNR Derau *Eksponensial* dengan *Filter Rerata, Median, dan Wiener*



▪ **Gambar 21** Grafik Perbandingan Nilai PSNR Derau *Salt and Pepper* dengan *Filter Rerata, Median, dan Wiener*

4. Analisis Data *Filtering*

- Grafik perbandingan nilai MSE derau *Gaussian* dengan *filter Rerata, Median, dan Wiener* menunjukkan *filter Wiener* mempunyai nilai MSE terkecil dibandingkan *filter Rerata* dan *filter Median*.
- Grafik perbandingan nilai MSE derau *Eksponensial* dengan *filter Rerata, Median, dan Wiener* menunjukkan *filter Wiener* mempunyai nilai rata-rata MSE terkecil dibandingkan *filter Rerata* dan *filter Median*.
- Grafik perbandingan nilai MSE derau *Salt and pepper* dengan *filter Rerata, Median, dan Wiener* menunjukkan *filter Wiener* mempunyai nilai MSE terkecil dibandingkan *filter Rerata* dan *filter Median*.
- Semakin kecil nilai MSE yang dihasilkan oleh setiap *filter*, maka semakin besar nilai PSNR yang didapatkan.

KESIMPULAN

- *Filter Wiener* adalah *filter* yang terbaik untuk digunakan pada citra yang memiliki derau *Eksponensial* dibandingkan dengan *filter Rerata* dan *Median*.
 - *Filter Wiener* adalah *filter* yang terbaik untuk digunakan pada citra yang memiliki derau *Gaussian* dibandingkan dengan *filter Rerata* dan *Median*.
 - *Filter Wiener* adalah *filter* yang terbaik untuk digunakan pada citra yang memiliki derau *Salt and Pepper* dibandingkan dengan *filter Rerata* dan *Median*.
- Pada selanjutnya penilaian kualitas citra dapat dilakukan dengan metode yang berbasis visual dengan pembagian kuesioner mengenai kualitas dari citra yang dianalisis.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. N. Syarifuddin, "Analisis *Filtering* Citra dengan Metode *Mean Filter* dan *Median Filter*", *Jurnal Teknik Informatika Universitas Komputer Indonesia*, Vol. 12, no. 2, pp. 107-115, 2012.
- [2] B. H. Sholihin dan R. Aprias, "Perbaikan Citra dengan Menggunakan *Median Filter* dan Metode *Histogram Equalization*", *Jurnal T. Elektro UMS*, Vol. 14, no. 2, pp. 67-74, 2014.
- [3] A. Wedianto, H. L. Sari, dan Y. Suzantri, "Analisa Perbandingan Metode *Filter Gaussian, Mean* dan *Median* Terhadap Reduksi *Noise*", *Jurnal Media Infotama*, Vol.12, No.1, pp. 21-30, 2016.
- [4] I. B. Setiawan, T. A. S. Prasida, dan M. Bezaleel, "Aplikasi *Noise Reduction* untuk Perbaikan Kualitas Suara pada Data *Audio* Menggunakan Algoritma *FastICA*", *Jurnal Teknologi Informasi-Aiti*, Vol. 8, No. 2, pp 190-200, 2011.
- [5] N. Fuad dan Y. Melita, "Analisa Hasil Perbandingan Metode *Low-Pass Filter* Dengan *Median Filter* untuk Optimalisasi Kualitas Citra Digital", *Jurnal Teknika*, Vol. 4, No. 2, pp 395-400, 2012