

Salt and Pepper Noise Removal dengan Spatial Median Filter dan Adaptive Noise Reduction

Syanti irviantina^{*1}, Irpan Pardosi²

STMIK Mikroskil, Jl. Thamrin No. 112, 124, 140, Telp. (061) 4573767, Fax. (061) 4567789

^{1,2}Jurusan Teknik Informatika, STMIK Mikroskil, Medan

^{*}syanti@mikroskil.ac.id, ²irpan@mikroskil.ac.id

Abstrak

Noise (*gangguan*) pada citra tidak hanya terjadi karena ketidak sempurnaan dalam proses pengambilan gambar ataupun pada saat proses transmisi. Melainkan juga dikarenakan kotoran-kotoran yang terjadi pada sebuah citra. Ada beberapa noise yang dapat melekat pada sebuah citra dan salah satunya adalah Salt and Pepper noise yang berupa titik-titik hitam atau putih yang tersebar pada sebuah citra. Banyak metode yang dapat digunakan untuk mereduksi atau mengurangi noise yang terdapat pada citra, dan dalam jurnal ini metode yang dapat digunakan dalam mengurangi salt and pepper noise ini adalah metode spatial median filter dan adaptive noise reduction. Spatial Median Filter adalah sebuah noise removal filter yang baru dan merupakan sebuah algoritma smoothing yang teratur dengan tujuan untuk menghilangkan noise pada sebuah citra. Sementara itu, adaptive noise reduction fokus pada proses pendekripsi salt and pepper noise secara efektif dan mengembalikan citra digital secara efisien. Aplikasi yang dihasilkan dapat digunakan untuk melakukan perbaikan kualitas gambar dengan citra berupa grayscale ataupun citra berwarna (RGB). Selain itu, juga disediakan sebuah metric pengukuran untuk menguji apakah citra dari hasil reduksi noise lebih baik daripada citra original. Dalam pengujian ini juga dapat diketahui bahwa citra hasil reduksi noise dengan menggunakan Spatial Median Filter memiliki kualitas yang lebih bagus dalam mereduksi noise dibandingkan dengan metode Adaptive Noise Reduction jika dilihat dari perbandingan hasil nilai MSE dan PSNR citra asli dengan citra hasil reduksi. Juga dapat dilihat bahwa semakin besar noise yang dimiliki oleh sebuah citra, maka nilai PNSR yang didapatkan akan semakin kecil.

Kata kunci— salt and pepper noise, spatial median filter, adaptive noise reduction, noise

Abstract

Noise on the image can occur in the process of capturing the picture or transmission process and but also because of the impurities in an image. There was some noise that can be attached to an image and one of them is the Salt and Pepper noise. It's a noise in the form of black dots or white scattered on an image. Many methods can be used to reduce or removal the noise on an image, and in this article we use spatial median filter and adaptive noise reduction methods to reduce salt and pepper noise. Spatial Median Filter is a smoothing algorithm with the purpose to eliminate noise in the image. Adaptive noise reduction is a method to focus on the detection of salt and pepper noise effectively and efficiently and restore the image. This application can be used to make improvements of image quality in grayscale or color image (RGB). In additional, a metric measurements for testing the results on noise reduction is better than original image. The comparison of the MSE and PNSR using spatial median filter and adaptive noise reduction methods, showed that the spatial median filter has a better quality in reducing noise. Also it can be seen that the greater the noise in an image, then the value of PNSR will be smaller.

Keywords— salt and pepper noise, spatial median filter, adaptive noise reduction, noise

1. PENDAHULUAN

Citra terkadang memiliki resolusi yang buruk ataupun mengalami penurunan kualitas yang diakibatkan gambar yang kurang tajam, kabur, munculnya derau atau *noise*. Berdasarkan

bentuk dan karakteristiknya *noise* pada citra dibedakan menjadi beberapa macam yaitu: *Gaussian noise* (*muncuk titik-titik berwarna dengan jumlah yang sama dengan persentase noise*), *Speckle noise* (menimbulkan warna hitam pada titik yang terkena *noise*) dan *Salt and Pepper noise atau impulse noise* yang tampak sebagai impuls-impuls hitam atau putih diatas citra. *Impulse noise* ini terjadi selama transisi citra dan karena *error bit* acak pada saluran komunikasi. Citra yang mengalami gangguan (*noise*) perlu diperbaiki agar dapat meningkatkan kualitas citra [1].

Beberapa metode yang dapat digunakan untuk menghilangkan *salt and pepper noise* seperti algoritma *Fuzzy based Median Filtering*, namun kekurangan dari metode tersebut adalah reduksi hanya pada gambar *grayscale*, persentase *Peak to Signal Noise Ratio* (PSNR) masih rendah dan kecepatan dalam penyelesaian masih lama [1]. Metode lainnya yang dapat digunakan untuk menghilangkan *salt and pepper noise* adalah *spatial median filter* dan *adaptive noise reduction*.

Spatial Median Filter adalah sebuah *noise removal filter* yang menerapkan sebuah algoritma *smoothing* yang teratur dengan tujuan untuk menghilangkan *noise* pada data citra dengan tetap menjaga sisi pada objek di citra. Sasaran dari sebuah *noise removal filter* adalah untuk mengambil sebuah citra *corrupted* sebagai *input* dan menghasilkan sebuah estimasi dari citra asli dengan tidak mengurangi kualitas dari citra asli [2].

Adaptive noise reduction yang dipublikasikan oleh Tina Gebreyohannes dan Dong-Yoon Kim pada tahun 2012 ini fokus pada proses pendekripsi *salt and pepper noise* secara efektif dan mengembalikan citra digital secara efisien. Algoritma ini menggunakan tiga tahapan atau mekanisme yaitu deteksi piksel *noise* pada citra berdasarkan pada nilai *threshold* yang diberikan. Apabila piksel tersebut merupakan *noise* maka nilai baru akan dihitung dan di-set pada tahapan *noise reduction*. Terakhir, fase *image enhancement* akan dilakukan untuk menghasilkan citra digital dengan kualitas yang lebih bagus [1].

Pemilihan *median filter* yang digunakan untuk menghilangkan *noise* pada sebuah citra dikarenakan kemampuannya yang baik untuk menghilangkan *noise* dengan tetap menjaga objek yang ada pada citra, sementara *adaptif noise reduction* mampu mendekripsi adanya *noise* yang spesifik yaitu *salt and pepper noise* dan juga mempunyai kemampuan untuk mengembalikan citra digital yang sudah terkena *noise* tersebut secara efisien.

Kedua metode memiliki kelebihan dan kelemahan masing-masing. Untuk mengetahui kinerja dan performansi kedua metode dalam melakukan proses reduksi *noise* pada citra, maka perlu dirancang sebuah aplikasi *noise removal* yang mampu untuk membandingkan citra output dari proses kerja metode *Spatial Median Filter* dengan metode *Adaptive Noise Reduction*.

Dengan adanya proses pembandingan ini maka akan dapat diketahui kinerja dari kedua algoritma dalam hal mereduksi *salt and pepper noise* yang berdasarkan pada *Mean Square Error* (MSE) dan *Peak to Signal Noise Ratio* (PSNR) yang nantinya akan dihasilkan sehingga dapat meningkatkan kualitas sebuah citra.

2. METODE PENELITIAN

2.1. Perbaikan Kualitas Citra

Perbaikan kualitas citra (*image enhancement*) merupakan salah satu proses awal dalam pengolahan citra (*image preprocessing*). Perbaikan kualitas diperlukan karena seringkali citra yang dijadikan objek pembahasan mempunyai kualitas yang buruk, misalnya citra mengalami derau (*noise*) pada saat pengiriman melalui saluran transmisi, citra terlalu terang/gelap, citra kurang tajam, kabur, dan sebagainya. Melalui operasi pemrosesan awal inilah kualitas citra diperbaiki sehingga citra dapat digunakan untuk aplikasi lebih lanjut, misalnya untuk aplikasi pengenalan (*recognition*) objek di dalam citra

2.2. Skema Adaptive Noise Reduction dan Skema Spatial Median Filter

Skema *adaptive noise reduction* untuk *salt and pepper noise* yang diperkenalkan oleh Tina Gebreyohannes dan Dong Yoon Kim terdiri dari 3 tahapan yaitu pendekripsi *noise* dengan menggunakan metode Mean Absolute Gradient (MAG), reduksi *noise* dan peningkatan kualitas citra (image enhancement).

Algoritma untuk menentukan spatial median dari sekumpulan titik x_1, \dots, x_n dapat dijabarkan sebagai berikut:

1. Untuk setiap vector X , hitung S yang merupakan sekumpulan nilai penjumlahan dari kedalaman spasial dari x ke setiap vector lainnya.
2. Tentukan nilai kedalaman spasial maksimum dari kumpulan ini, yaitu S_{\max}
3. S_{\max} adalah spatial median dari kumpulan titik.

Kedalaman spasial antara sebuah titik dan kumpulan titik dapat didefinisikan sebagai berikut :

$$S_{dept}(X, x_1, \dots, x_N) = 1 - \frac{1}{N-1} \left\| \sum_{i=1}^N \frac{|x - x_i|}{\|x - x_i\|} \right\| \quad (1)$$

2.3. Mean Square Error (MSE) dan Peak Signal to Noise Ratio (PSNR)

Pengukuran yang paling sederhana dalam pengukuran kualitas gambar adalah Mean Square Error (MSE), dimana semakin besar nilai MSE berarti kualitas gambar semakin buruk. Definisi MSE sebagai berikut

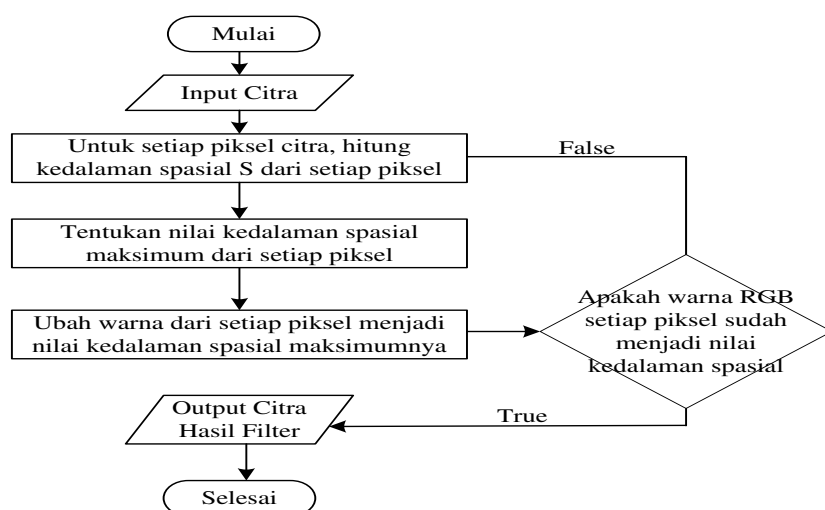
$$MSE = \frac{1}{MN} \sum_{m=1}^M \sum_{n=1}^N (x(m, n) - x'(m, n))^2 \quad (2)$$

Sedangkan gambar berkualitas tinggi memiliki nilai besar Peak Signal to Noise Ratio (PSNR) yang didefinisikan sebagai berikut

$$PSNR = \left[10 \log \frac{255^2}{MSE} \right] \quad (3)$$

2.4. Proses Spatial Median Filter

Proses Spatial Median Filter ini dapat dideskripsikan seperti terlihat berikut :



Gambar 1 Flowchart Proses Spatial Median Filter

Proses kerja dari algoritma *Spatial Median Filter* ini dapat dirincikan sebagai berikut:

- a. Pemakai memasukkan citra yang akan dilakukan proses pemfilteran. Citra ini berupa citra berwarna yang berukuran persegi. Apabila citra *input* bukan citra persegi, maka akan dilakukan penambahan piksel putih pada citra input hingga citra berukuran persegi. Misalkan citra *input* berukuran 3 x 3 dengan warna piksel sebagai berikut:

Tabel 1. Contoh warna citra input Spatian Median Filter

| | | |
|-----|-----|-----|
| 125 | 105 | 78 |
| 63 | 65 | 54 |
| 250 | 241 | 163 |

- b. Untuk setiap piksel pada citra, hitung nilai kedalaman spasialnya. Misalkan ditentukan ukuran *mask* adalah 2 x 2 sehingga N = 4, maka proses perhitungan kedalaman spasial adalah sebagai berikut:

Piksel 1: X = 125 ; x₁ = 125 ; x₂ = 105 ; x₃ = 63 ; x₄ = 65

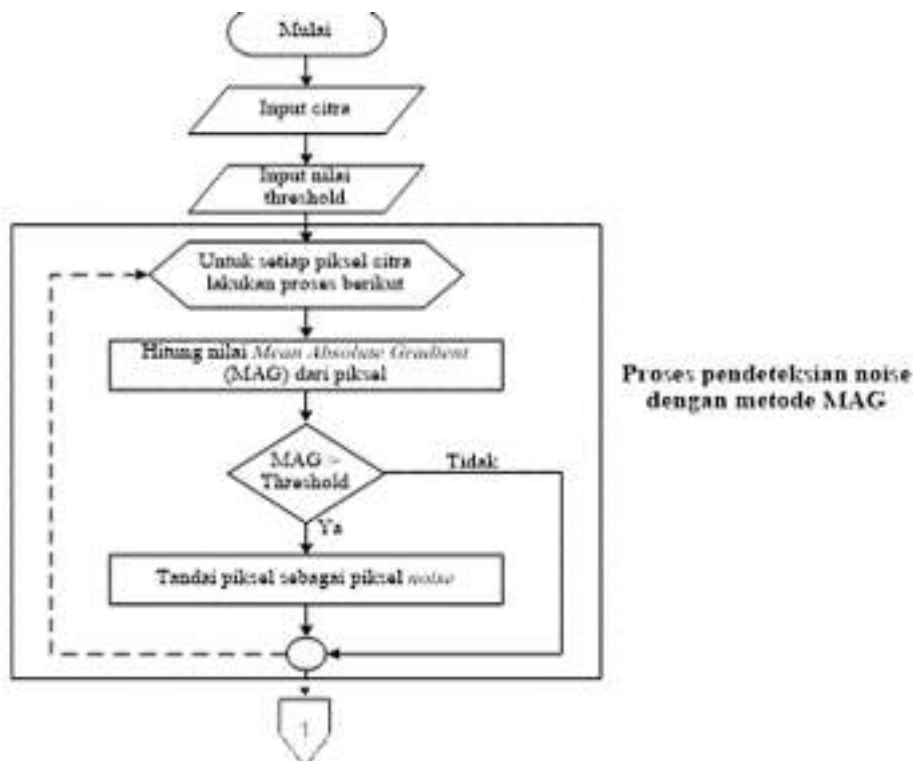
$$S_{depth}(X, x_1, x_2, x_3, x_4) = 1 - \frac{1}{N-1} \left\| \sum_{i=1}^N \frac{X-x_i}{\|X-x_i\|} \right\| \quad (4)$$

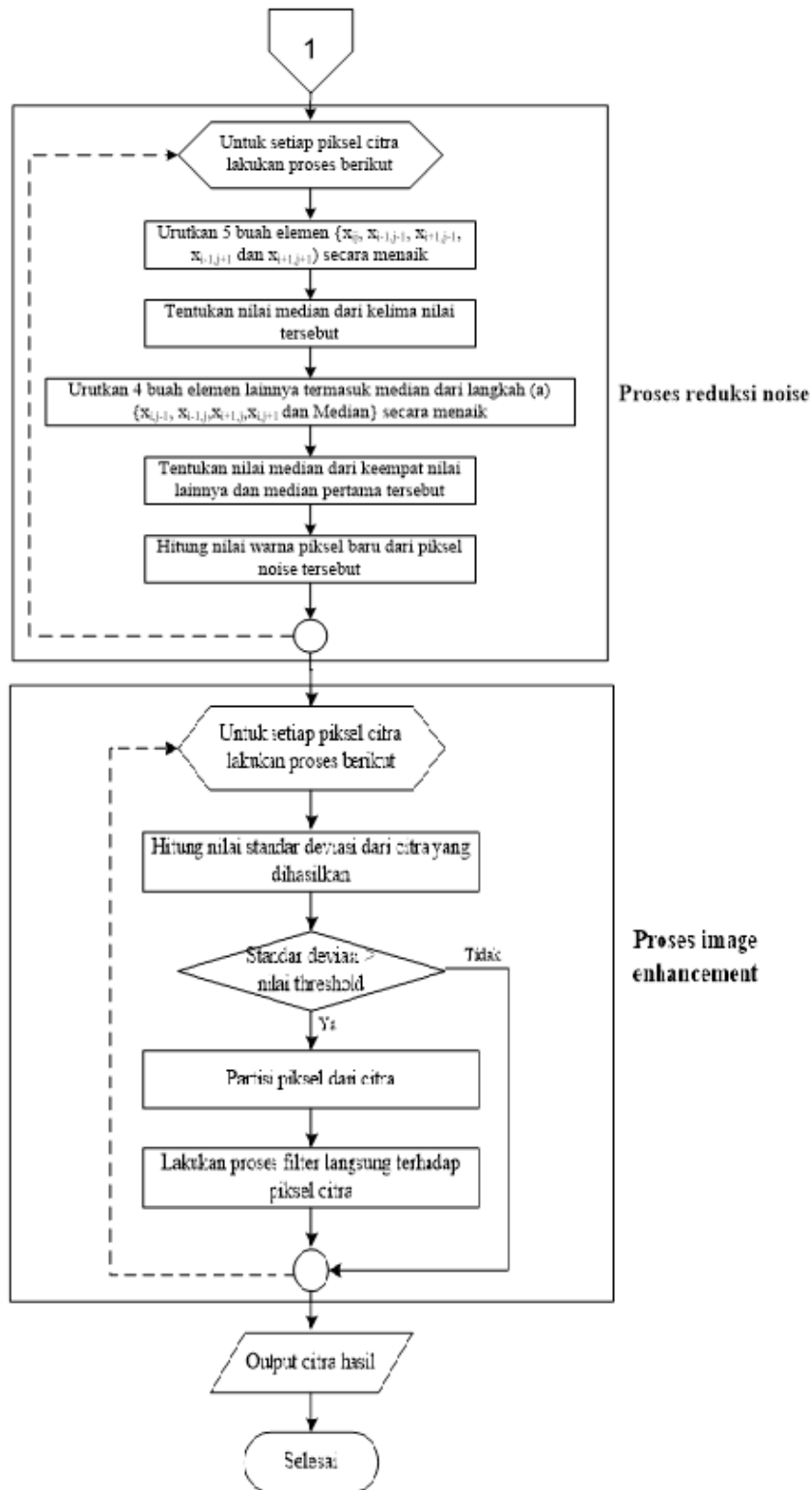
- c. Nilai kedalaman maksimum yang terpilih pertama kali adalah piksel ke-2, x₂ dengan nilai *Red* dari piksel=105, maka nilai piksel dengan kedalaman spasial maksimum terpilih yaitu 105.
d. Warna *Red* dari piksel pertama diganti dari 125 menjadi 105.
e. Proses diatas akan diulangi untuk semua piksel lainnya.
f. Setelah warna *Red* dari semua piksel diproses, maka proses akan diulangi untuk warna *Green* dan *Blue* dari semua piksel.

2.5. Proses Adaptive Noise Reduction

2.2.1 Analisis Proses

Proses *Adaptive Noise Reduction* ini dideskripsikan seperti pada gambar berikut:





Gambar 2 Flowchart Proses Adaptive Noise Reduction

Proses kerja dari algoritma *Adaptive Noise Reduction* ini dapat dirincikan sebagai berikut:

- Pemakai memasukkan citra yang akan dilakukan proses pemfilteran. Citra ini berupa citra berwarna yang berukuran persegi. Apabila citra *input* bukan citra persegi, maka akan dilakukan penambahan piksel putih pada citra input hingga citra berukuran persegi. Misalkan citra *input* berukuran 3 x 3 dengan warna piksel sebagai berikut:

Tabel 2. Contoh warna citra input Adaptive Noise Reduction

| | | |
|---|-----|-----|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 125 | 105 |
| 0 | 63 | 65 |

- b. Masukkan nilai *threshold*. Misalkan nilai *threshold* ditentukan sebesar 40.
 c. Gunakan metode MAG untuk mendeteksi piksel *noise*. **Piksel 1 :** Window MAG dari piksel 1:

Tabel 3. Hasil Metode MAG

| | | |
|---|-----|-----|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 125 | 105 |
| 0 | 63 | 65 |

| | | |
|------|------|------|
| F(8) | F(1) | F(2) |
| F(7) | F(0) | F(3) |
| F(6) | F(5) | F(4) |

Karena ukuran *window MAG* = 3 x 3, maka nilai N = 9.

$$\text{MAG} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=0}^{n-1} F(0) - F(i) \quad (5)$$

$$\text{MAG} = \frac{1}{8} * 767 = 95.875$$

Karena nilai MAG yang diperoleh lebih besar daripada nilai *threshold* yang dimasukkan (95.875 > 40), maka $Z_{ij} = 1$. Hal ini berarti bahwa piksel pertama akan ditandai sebagai piksel *noise*.

- d. Lakukan proses reduksi *noise*.
 Karena piksel pertama terdeteksi sebagai *noise*, maka lakukan proses reduksi *noise* terhadap piksel pertama:

Tabel 4. Tabel Proses Reduksi noise

| | | |
|---|-----|-----|
| 0 | 0 | 0 |
| 0 | 125 | 105 |
| 0 | 63 | 65 |

$$M = \begin{bmatrix} x_{i-1,j-1} & x_{i,j-1} & x_{i+1,j-1} \\ x_{i-1,j} & x_{i,j} & x_{i+1,j} \\ x_{i-1,j+1} & x_{i,j+1} & x_{i+1,j+1} \end{bmatrix} \quad (6)$$

Urutkan 5 buah elemen $\{x_{ij}, x_{i-1,j-1}, x_{i+1,j-1}, x_{i-1,j+1}$ dan $x_{i+1,j+1}\}$ secara menaik, $\{125, 0, 0, 0, 65\}$ diurutkan menjadi $\{0, 0, 0, 65, 125\}$. Nilai median yang diperoleh adalah 0.

Urutkan 4 buah elemen lainnya termasuk median dari langkah (a) $\{x_{ij-1}, x_{i-1,j}, x_{i+1,j}, x_{i,j+1}\}$ dan Median} secara menaik, $\{0, 0, 105, 63, 0\}$ diurutkan menjadi $\{0, 0, 0, 63, 105\}$. Nilai median yang diperoleh adalah 0.

- e. Lakukan peningkatan kualitas citra (*image enhancement*)

Hitung nilai *mean* dan standar deviasi.

$$\text{Mean} = (0 + 0 + 0 + 0 + 125 + 105 + 0 + 63 + 65)/9 = 39.78$$

$$\text{Standar deviasi} = \sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (F(i) - \mu)^2} \quad (7)$$

$$\sigma = 47.85$$

Nilai standar deviasi 47.85 lebih besar dari nilai *threshold*, maka proses filter akan diterapkan.

- Proses diatas akan dilakukan untuk piksel lainnya hingga semua piksel pada citra diproses.

3. PENGUJIAN

Pengujian dilakukan dengan menggunakan total 80 buah gambar dimana 20 buah gambar berwarna, 20 buah gambar solid, 20 buah gambar grayscale, dan 20 buah gambar hitam putih, dengan ukuran, format gambar dan tingkat noise yang berbeda pada masing-masing gambar mulai dari 5%, sampai 75% dengan range 5%..Beberapa hasil pengujian dapat dilihat pada tabel 5 dan 6 berikut :

Tabel 5. Pengujian menggunakan Metode Spatial Median Filter dan Adaptive Noise Reduction pada Gambar Berwarna

| Spatial Median Filter | | | | Adaptive Noise Reduction | | | |
|-----------------------|---------|----------|--------|--------------------------|---------|----------|--------|
| File Name | % Noise | MSE | PSNR | File Name | % Noise | MSE | PSNR |
| Jpg1 | 5% | 256,001 | 79,886 | Jpg1 | 5% | 86,917 | 95,417 |
| | 10% | 324,09 | 76,483 | | 10% | 172,069 | 85,618 |
| | 15% | 394,470 | 73,649 | | 15% | 295,631 | 77,810 |
| | 20% | 467,489 | 71,199 | | 20% | 427,146 | 71,056 |
| | 25% | 548,431 | 68,895 | | 25% | 709,837 | 65,173 |
| | 30% | 644,088 | 66,575 | | 30% | 959,796 | 60,821 |
| | 35% | 721,441 | 64,939 | | 35% | 1352,435 | 55,873 |
| | 40% | 831,526 | 62,890 | | 40% | 1714,791 | 52,448 |
| | 45% | 905,879 | 61,655 | | 45% | 2248,832 | 48,537 |
| | 50% | 1030,042 | 59,802 | | 50% | 2694,361 | 45,929 |
| | 55% | 1162,951 | 58,051 | | 55% | 3277,171 | 43,104 |
| | 60% | 1275,507 | 56,718 | | 60% | 3866,712 | 40,718 |
| | 65% | 1400,392 | 55,370 | | 65% | 4459,499 | 38,660 |
| | 70% | 1512,936 | 54,255 | | 70% | 5010,668 | 36,979 |
| | 75% | 1635,630 | 53,130 | | 75% | 5586,699 | 35,409 |

Tabel 6. Pengujian menggunakan metode Spatial Median Filter dan Adaptive Noise Reduction pada gambar hitam putih

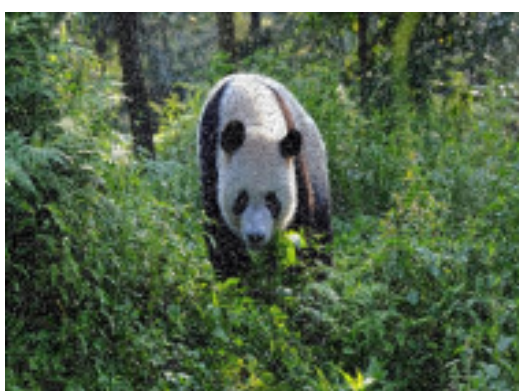
| Spatial Median Filter | | | | Adaptive Noise Reduction | | | |
|-----------------------|---------|----------|--------|--------------------------|---------|----------|---------|
| File Name | % Noise | MSE | PSNR | File Name | % Noise | MSE | PSNR |
| HP1 | 5% | 100,106 | 93,433 | HP1 | 5% | 18,265 | 117,977 |
| | 10% | 179,732 | 84,991 | | 10% | 51,399 | 103,050 |
| | 15% | 268,393 | 79,205 | | 15% | 116,006 | 91,307 |
| | 20% | 388,159 | 73,882 | | 20% | 247,879 | 80,352 |
| | 25% | 542,799 | 69,044 | | 25% | 466,011 | 70,639 |
| | 30% | 725,879 | 64,851 | | 30% | 993,666 | 60,321 |
| | 35% | 944,633 | 61,051 | | 35% | 1275,145 | 56,723 |
| | 40% | 1216,851 | 57,398 | | 40% | 1522,791 | 54,162 |
| | 45% | 1565,198 | 53,766 | | 45% | 1632,146 | 53,162 |
| | 50% | 1910,343 | 50,891 | | 50% | 1732,273 | 52,303 |
| | 55% | 2211,523 | 48,779 | | 55% | 1835,524 | 51,467 |
| | 60% | 2553,573 | 46,704 | | 60% | 1895,943 | 51,000 |
| | 65% | 2903,991 | 44,849 | | 65% | 1988,019 | 50,316 |
| | 70% | 3229,882 | 42,875 | | 70% | 2034,996 | 49,979 |
| | 75% | 3791,575 | 41,001 | | 75% | 2109,415 | 49,461 |

Pada metode Adaptive Noise Reduction pengujian dilakukan dengan menggunakan beberapa threshold yakni 10 sampai dengan 300 dengan range 10. Pengujian dilakukan untuk mendapatkan nilai threshold yang sesuai pada metode Adaptive Noise Reduction. Hasil Pengujian dapat dilihat pada tabel 7 berikut :

Tabel 7 Pengujian *threshold* untuk mendapatkan nilai yang sesuai

| Pengujian nilai <i>threshold</i> | | | | |
|---|----------------|------------------------|------------|-------------|
| File Name | % Noise | Nilai Threshold | MSE | PSNR |
| Jpg1 | 10% | 10 | 404,449 | 73,288 |
| | 10% | 20 | 380,717 | 74,161 |
| | 10% | 30 | 352,620 | 75,267 |
| | 10% | 40 | 316,420 | 76,830 |
| | 10% | 50 | 281,060 | 78,539 |
| | 10% | 60 | 247,991 | 80,345 |
| | 10% | 70 | 229,643 | 81,454 |
| | 10% | 80 | 212,622 | 82,565 |
| | 10% | 90 | 210,298 | 82,724 |
| | 10% | 100 | 206,369 | 82,996 |
| | 10% | 110 | 199,739 | 83,467 |
| | 10% | 120 | 193,884 | 83,896 |
| | 10% | 130 | 188,598 | 84,295 |
| | 10% | 140 | 184,736 | 84,593 |
| | 10% | 150 | 180,667 | 84,915 |
| | 10% | 160 | 176,105 | 85,284 |
| | 10% | 170 | 174,156 | 85,444 |
| | 10% | 180 | 173,115 | 85,531 |
| | 10% | 190 | 172,526 | 85,580 |
| | 10% | 200 | 172,160 | 85,610 |
| | 10% | 210 | 172,010 | 85,623 |
| | 10% | 220 | 171,946 | 85,628 |
| | 10% | 230 | 171,921 | 85,630 |
| | 10% | 240 | 171,914 | 85,631 |
| | 10% | 250 | 171,914 | 85,631 |
| | 10% | 260 | 171,914 | 85,631 |
| | 10% | 270 | 171,914 | 85,631 |
| | 10% | 280 | 171,914 | 85,631 |
| | 10% | 290 | 171,914 | 85,631 |
| | 10% | 300 | 171,914 | 85,631 |

Hasil pengujian yang telah dilakukan dengan menggunakan metode Spatial Media Filter dan Adaptive Noise Reduction dapat dilihat pada gambar 3 berikut.



(a)



(b)



(c)



(d)

Gambar 3. Hasil pengujian menggunakan metode Spatial Median Filter dan Adaptive Noise Reduction

Keterangan :

- Citra awal sebelum memiliki *noise*
- Citra setelah disisipkan *noise* dengan persentase *noise* 10%
- Hasil reduksi menggunakan metode *Spatial Median Filter*
- Hasil reduksi menggunakan metode *Adaptive Noise Reduction*

Berdasarkan proses pengujian yang telah dilakukan pada perangkat lunak, maka dapat diperoleh beberapa informasi berikut :

- Pada metode *Spatial Median Filter* persentase *noise* diatas 20% menghasilkan citra hasil reduksi *noise* yang memiliki kualitas yang lebih bagus dibandingkan metode *Adaptive Noise Reduction*.
- Pada metode *Adaptive Noise Reduction* persentase *noise* dibawah 10% menghasilkan citra hasil reduksi *noise* yang lebih bagus dibandingkan metode *Spatial Median Filter*.
- Citra dengan *noise* diatas 40% memiliki hasil reduksi yang tidak sempurna.
- Untuk gambar berwarna solid kedua buah metode memiliki keunggulan masing – masing dalam mereduksi citra *noise*.
- Untuk metode *Adaptive Noise Reduction*, nilai *threshold* yang efektif minimal sebesar 250.

4. KESIMPULAN

Dari pengujian diatas, ada beberapa kesimpulan yang dapat dipaparkan oleh penulis yaitu:

- Citra hasil reduksi *noise* dengan menggunakan metode *Spatial Median Filter* memiliki kualitas yang lebih bagus dalam mereduksi dari pada menggunakan metode *Adaptive Noise Reduction* dapat dilihat dari hasil nilai MSE dan PSNR dari citra asli dengan citra hasil reduksi.
- Semakin besar *noise* yang dimiliki oleh sebuah citra, maka nilai PSNR yang didapatkan semakin kecil pada saat membandingkan citra asli dengan citra setelah reduksi.

5. SARAN

Adapun saran yang dapat penulis berikan dari hasil penelitian ini adalah :

- Citra yang memiliki *noise* diatas 40% memiliki hasil reduksi yang tidak sempurna, sehingga dibutuhkan sebuah metode reduksi *noise* yang mampu mengembalikan citra mendekati citra asli.
- Nilai *threshold* pada aplikasi yang dirancangini masih ditentukan secara manual, ada baiknya sistem ini dapat secara otomatis menentukan nilai *threshold* yang cocok sehingga kualitas gambar yang dihasilkan lebih memuaskan.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gebreyohannes, T & Kim,D. Y, 2011. Adaptive *Noise Reduction Scheme for Salt and Pepper*, In An International Journal (SIPIJ) Vol.2, No.4, December 2011.
- [2] Church, JC, Chen Y, Rice, VS., 2008. A Spatial Median Filter for *Noise Removal in Digital Images*. Department of Computer and Information Science, University of Mississippi 2008.

- [3] Gonzalez, R. C. & Woods, R. E., 2002. *Digital Image Processing*. 2nd ed. New Jersey: Prentice-Hall.
- [4] Boyat, A.K. & Joshi, B. K., 2015. A Review Paper: Noise Models in Digital Image Processing, *An International Journal (SIPIJ)*, Vol.6 No. 2.
- [5] Jayaraman, S., Esakkirajan, S. & Veerakumar, T., 2009. Digital Image Processing.
- [6] Shannon, C. E., 1948. The Bell System Technical Journal. *A Mathematical Theory of Communication*, Volume 27, pp. 379 - 423, 623 - 656.
- [7] Youssif, A. A., Darwish, A. A. & Madbouly, A. M., 2010. Adaptive Algorithm for Image Denoising Based on Curvelet Threshold. *IJCSNS*, Vol.10 No. 1.
- [8] Munir , R., 2004. *Pengolahan Citra Digital*. Bandung: Penertit Informatika.
- [9] Sutoyo, T. et al., 2009. *Teori Pengolahan Citra Digital*. Semarang: Penerbit Andi.