

# ARS

*by Hardiman Sukemi*

---

**Submission date:** 01-Oct-2021 04:48PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1662416451

**File name:** paper.pdf (1.23M)

**Word count:** 1743

**Character count:** 10188

# Penerapan Algoritma Gaussian Filter Untuk Optimalisasi Citra IP Camera

Hardiman<sup>1</sup>

Jurusan Magister Ilmu Komputer,  
Universitas Sriwijaya  
Palembang, Indonesia  
ardihardiman11@gmail.com

Sukemi<sup>2</sup>

Jurusan Magister Ilmu Komputer,  
Universitas Sriwijaya  
Palembang, Indonesia  
sukemi@ilkom.unsri.ac.id

**Abstrak-** Penelitian yang menggunakan *gaussian filter* untuk menghilangkan *noise* sudah banyak digunakan. Mulai dari *matrix* 3x3, 5x5, 7x7, dan 9x9. Pada penelitian ini akan mencari *matrix* pada *Gaussian filter* yang paling optimal. Untuk data sampel menggunakan data citra yang dihasilkan dari *IP Camera* pada *trafficlight* Kota Dumai. Perancangan ini menggunakan gambar dinamis atau secara *realtime*, lalu melalui proses pengolahan citra dengan tahap *grayscale*. Selanjutnya dilakukan proses optimalisasi menggunakan program untuk mendapatkan nilai dan waktu proses pada *matrix* 5x5, 7x7, 9x9. Sehingga bisa membandingkan *matrix* mana yang lebih optimal digunakan untuk mengurangi *noise* pada citra.

**Kata Kunci** – pengolahan citra, noise, gaussian filter, ip camera

**Abstract-** Research that uses gaussian filters for noise removal is already widely used. Starting from the matrix of 3x3, 5x5, 7x7, and 9x9. In this research, will look for matrix the most optimal Gaussian filter. For sample data using image data generated from IP camera in the Dumai City trafficlight. This design uses dynamic images or in realtime, then through the image processing using grayscale stage. Next is the optimization use the program to get the value and processing time on the matrix 5x5, 7x7, 9x9. So that it can compare which matrix is more optimal to reduce noise in the image.

**Keywords** – Image Processing, noise, gaussian filter, ip camera

## I. PENDAHULUAN

Kendaraan yang bergerak merupakan suatu objek yang sangat menarik untuk diteliti. Hal-hal menarik yang dapat dijadikan objek penelitian antara lain adalah menghitung jumlah kendaraan, klasifikasi jenis kendaraan, segmentasi, ekstraksi ciri, klasifikasi dan mengeleminasi gerakan kecil dari objek yang dianggap sebagai *noise*.

Tujuan dari penelitian ini untuk mengintegrasikan citra dari *IP Camera* yang

kemudian dikirim keserver sehingga dapat digunakan untuk menghitung kendaraan secara langsung. Hasil citra yang didapat tidak sepenuhnya bagus karena masih ada bagian yang mengandung *noise*. Metode yang digunakan supaya kualitas gambar menjadi lebih bagus adalah *Gaussian Filter*. Penerapan algoritma *Gaussian filter* nantinya akan menentukan *matrix* yang cocok untuk suatu citra dalam mengurangi *noise* yang ada.

## II. METODOLOGI

### A. Citra Digital

Citra digital merupakan sebuah larik (*array*) yang berisi nilai-nilai *real* maupun kompleks yang direpresentasikan dengan deretan bit tertentu. Citra digital adalah fungsi  $f(x,y)$  berukuran M baris dan N kolom, dengan  $x$  dan  $y$  adalah koordinat spasial, dan amplitudo  $f$  di titik koordinat  $(x,y)$  dinamakan intensitas atau tingkat keabuan pada citra di titik tersebut dan nilai  $x,y$  serta nilai amplitudo  $f$  secara keseluruhan berhingga (*finite*) dan bernilai diskrit.[1]

Citra digital dapat dituliskan dalam bentuk persamaan matriks sebagai berikut :

$$f(x,y) = \begin{bmatrix} f(0,0) & f(0,1) & \dots & f(0,N-1) \\ f(1,0) & f(1,1) & \dots & f(1,N-1) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ f(M-1,0) & f(M-1,1) & \dots & f(M-1,N-1) \end{bmatrix}$$

... (1)

### B. Pengolahan Citra Digital

Pengolahan citra digital adalah sebuah disiplin ilmu yang mempelajari hal-hal yang berkaitan dengan perbaikan kualitas gambar (peningkatan kontras, transformasi warna, restorasi citra) transformasi gambar (rotasi, translasi, skala, transformasi geometric), melakukan pemilihan citra ciri (*feature images*) yang optimal untuk tujuan analisis, melakukan proses penarikan informasi atau deskripsi objek atau pengenalan objek yang terkandung pada citra, melakukan kompresi atau reduksi data untuk tujuan penyimpanan data, transmisi data, dan waktu proses data. *Input* dari pengolahan citra adalah citra

sedangkan output-nya adalah citra hasil pengolahan.[2]

### C. Citra Grayscale

2. Citra grayscale adalah proses pengolahan citra suatu gambar full color (RGB) menjadi suatu citra grayscale (gambar keabuan), metode yang umum digunakan, yaitu:

$$(R + G + B)/3 \dots (2)$$

dimana :

R : Unsur warna merah

G : Unsur warna hijau

B : Unsur warna biru

Nilai yang dihasilkan dari persamaan diatas akan diinput ke masing-masing unsur warna dasar citra grayscale.[3]

### D. Konvolusi

Konvolusi adalah operasi yang mendasar dalam pengolahan citra. Konvolusi didefinisikan secara sederhana sebagai operasi penjumlahan dari perkalian dengan notasi operasi (\*), yang mengalikan sebuah citra dengan sebuah mask atau kernel. Konvolusi 2 buah fungsi f(x) dan g(x) didefinisikan sebagai berikut:

$$h(x) = f(x) * g(x) = \sum_{a=-\infty}^{\infty} f(a)g(x-a)$$

$$\Sigma_{y=-N}^N a f(u,v)g(x+u,y+u) \dots (3)$$

dimana :

$f(x,y)$  : Citra asli

$h(x,y)$  : Linier-position invariant operator

$g(x,y)$  : Citra hasil konvolusi  $x, y, u$  dan  $v$  : Posisi titik dalam citra

### E. Gaussian Filter

Gaussian filter adalah operator konvolusi yang biasanya digunakan untuk mengaburkan gambar atau menghilangkan noise.

Gaussian filter yang digunakan adalah filter 2 dimensi dengan persamaan berikut:

$$G(x,y) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{-\frac{x^2+y^2}{2\sigma^2}}$$

... (4)

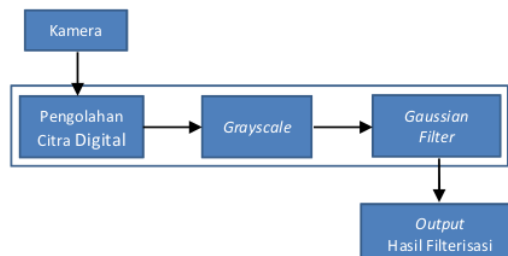
dimana  $G(x,y)$  elemen matriks gauss di posisi  $(x,y)$ ,  $n = 22/7$ ,  $e = 2.71828182846$ ,  $\sigma$  ialah nilai standar deviasi (sigma) = 1.[4]

## III. FILTERISASI Matriks

### A. Perancangan Sistem

Sebelum melakukan proses pengolahan citra, gambar di ambil menggunakan kamera terlebih dahulu, gambar yang dihasilkan berasal dari IP Camera Dinas Perhubungan Kota Dumai kemudian dipilih sampel baru di masukan kedalam program.[5] Sampel gambar yang digunakan waktu pagi, siang dan malam dari rekaman IP Camera.

Setelah program berhasil melakukan inputan berupa gambar, selanjutnya masuk ketahapan pengolahan citra digital untuk pengskalaan (resize) suatu citra, grayscale, Gaussian filter. Setelah akan menghasilkan output berupa gambar yang telah melalui proses filterisasi menggunakan matrix yang cocok dengan citra tersebut. Gambar 1 adalah diagram perancangan sistem untuk pengolahan citra.[4]



Gambar 1. Diagram Perancangan Sistem

Pada proses penentuan matrix, citra input yang digunakan merupakan keluaran proses pengolahan citra digital dan telah melewati tahap grayscale, tabel 1 merupakan citra dari IP Camera yang belum melalui tahap pengolahan citra grayscale.

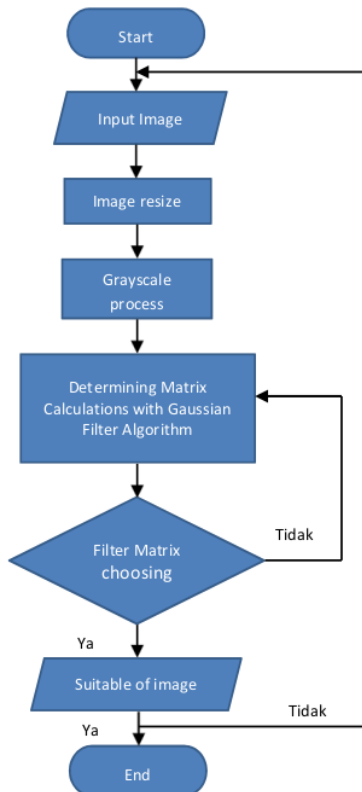
Tabel 1. Citra IP Camera

| Waktu         | Citra Original |
|---------------|----------------|
| Pagi (06.45)  |                |
| Siang (13.18) |                |



Citra masukan yang didapat dari kamera akan diubah nilai pikselnya menjadi citra keabuan yang mana proses ini dinamakan citra *grayscale*. Transformasi ini bertujuan untuk meningkatkan kontras pada citra, sehingga informasi-informasi pada citra itu bisa lebih terlihat. Tingkat keabuan disini yaitu warna abu-abu dari berbagai tingkat seperti dari hitam hingga yang mendekati putih. Setelah mendapatkan data dari *IP Camera*, proses dimulai dengan *resize* gambar, dilanjutkan dengan proses *grayscale*.

Setelah itu perhitungan matrix menggunakan program dengan algoritma *gaussian filter* sampai mendapatkan nilai dari matrix 5x5, 7x7, 9x9. Gambar 3 memaparkan proses dari pengolahan citra dengan algoritma *gaussian filter*.

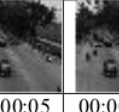
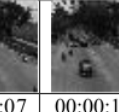


**Gambar 2.** Proses pengolahan citra dengan algoritma *Gaussian filter*

#### IV. PENGUJIAN DATA

Setelah mendapatkan citra yang sudah melalui proses *cropping*, tahap selanjutnya adalah proses pengolahan data menggunakan program *Visual Studio C#*.

**Tabel 2.** Hasil pengolahan citra dengan matriks 5x5, 7x7, 9x9

| Waktu            | Citra   | Citra Pada Matriks  |                     |                     |
|------------------|---|---------------------|---------------------|---------------------|
|                  |   | 5x5                 | 7x7                 | 9x9                 |
| Pagi<br>(06.45)  |    | 00:00:05<br>3335301 | 00:00:07<br>6459257 | 00:00:11<br>2220187 |
| Siang<br>(13.18) |   | 00:00:06<br>1782811 | 00:00:07<br>6597284 | 00:00:10<br>8548581 |
| Malam<br>(20.42) |  | 00:00:05<br>4208278 | 00:00:07<br>5926139 | 00:00:11<br>4162746 |

Pada tabel 2, berdasarkan pengujian dari data citra *IP Camera* yang telah melalui proses gausian filter dengan filter matriks 5x5, 7x7, dan 9x9. Didapatkan hasil berupa gambar pada masing-masing matriks tersebut. Selain itu juga terdapat waktu proses pengolahan data pada setiap matriks.

Pada waktu proses pengolahan citra pada matriks 5x5 lebih cepat prosesnya dibandingkan pada matriks 7x7, dan 9x9. Waktu tunda suatu sistem (atau subsistem) untuk menghasilkan jawaban yang tepat berpotensi menimbulkan risiko yang mengancam keberhasilan sistem lain.[4].

Tabel 3 memaparkan rata-rata dari waktu proses setiap matrix pada pengujian data citra dalam satuan *millisecond*.

**Tabel 3.** Rata-rata waktu proses pengolahan citra data

| Waktu | Matriks 5x5<br>(milisecond) | Matriks 7x7<br>(milisecond) | Matriks 9x9<br>(milisecond) |
|-------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Pagi  | 3335301                     | 6459257                     | 2220187                     |
| Siang | 1782811                     | 6597284                     | 8548581                     |
| Malam | 4208278                     | 5926139                     | 4162746                     |
| Total | 9326390                     | 18982680                    | 14931514                    |

Pada *Gaussian* dilakukan perhitungan konvolusi dimana *pixel* di ambil dari gambar hasil *grayscale* dan dikali dengan karnel pengali, karnel pengali didapat dengan menggunakan persamaan 4, hasil dari konvolusi tersebut merupakan nilai dari perhitungan *Gaussian filter* dapat dilihat pada tabel 5, dan nilai awal terdapat pada Tabel 4.

**Tabel 4.** Nilai awal Gaussian filter matrix 5x5

|     |    |    |     |     |
|-----|----|----|-----|-----|
| 108 | 49 | 13 | 32  | 139 |
| 16  | 33 | 9  | 1   | 53  |
| 33  | 91 | 89 | 74  | 49  |
| 124 | 75 | 99 | 120 | 98  |
| 117 | 82 | 76 | 106 | 105 |

**Tabel 5.** Hasil Perhitungan Gaussian Filter Matrix 5x5

|             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0,002915024 | 0,013064233 | 0,021539279 | 0,013064233 | 0,002915024 |
| 0,013064233 | 0,058549832 | 0,096532353 | 0,058549832 | 0,013064233 |
| 0,021539279 | 0,096532353 | 0,159154943 | 0,096532353 | 0,021539279 |
| 0,013064233 | 0,058549832 | 0,096532353 | 0,058549832 | 0,013064233 |
| 0,002915024 | 0,013064233 | 0,021539279 | 0,013064233 | 0,002915024 |

Untuk mendapatkan nilai akurasi, menggunakan persamaan 6,

$$\text{Akurasi (\%)} = \frac{\text{Nilai awal} - \text{Hasil Perhitungan}}{\text{Nilai Awal}} \times 100\% \\ \dots (6)$$

Hasil perhitungan *Gaussian* pada tabel 5 dengan nilai awal *Gaussian filter* pada tabel 4 dan dibagi dengan nilai hasil perhitungan pada tabel 5. Hasil akurasi merupakan hasil akurasi dari perhitungan *Gaussian filter* matrix 5x5 dapat dilihat pada tabel 6

**Tabel 6.** Hasil Akurasi perhitungan *Gaussian filter* matrix 5x5

|             |             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 0,999973009 | 0,999733383 | 0,998343132 | 0,999591743 | 0,999979029 |
| 0,999183485 | 0,998225763 | 0,989274183 | 0,941450168 | 0,999753505 |
| 0,999347295 | 0,998939205 | 0,998211742 | 0,998695509 | 0,999560423 |
| 0,999894643 | 0,999219336 | 0,999024926 | 0,999512085 | 0,999866691 |
| 0,999975085 | 0,99984068  | 0,999716588 | 0,999876753 | 0,999972238 |

## V. KESIMPULAN

Setelah melakukan pengujian dan menganalisa data, dapat disimpulkan bahwa untuk kecepatan proses filterisasi matrix 5x5 waktu prosesnya lebih cepat dikarenakan jumlah *matrix* yang lebih sedikit, tetapi untuk ketelitian dalam mengurasi noise *matrix* 7x7 dan 9x9 lebih tinggi.

## REFERENSI :

- [1] A. Maimana, “Penerapan Filter Gaussian Sebagai Metode Penghalusan dan Algoritma Huffman Dalam Pengompresian Pada Citra,” vol. 1, pp. 6–9, 2017.
- [2] H. Abda’i, “Noise Reduction Pada Citra Digital Dengan Gaussian Filter.”
- [3] M. R. Kumaseh, L. Latumakulita, and N. Nainggolan, “Segmentasi Citra Digital Ikan Menggunakan Metode Thresholding.”
- [4] Sukemi, “Optimalisasi Image Analisis Noise Citra M<sub>7</sub>gunakan Algoritma Gaussian Filter,” vol. 4, no. 1, pp. 978–979, 2018.
- [5] Dinas Perhubungan Kota Dumai, “CCTV Kota Dumai.” [Online]. Available: <http://cctv.dumaikota.go.id/>.

**16**%  
SIMILARITY INDEX

%  
INTERNET SOURCES

**16**%  
PUBLICATIONS

%  
STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES

---

- 1 Irwan Sen. "Irwan falud den DETEKSI KEMATANGAN BUAH RAMBUTAN BERDASARKAN WARNA MENGGUNAKAN METODE DISCRETE COSINE TRANSFORM", Generation Journal, 2018 5%
- Publication
- 2 Max R Kumaseh, Luther Latumakulita, Nelson Nainggolan. "SEGMENTASI CITRA DIGITAL IKAN MENGGUNAKAN METODE THRESHOLDING", JURNAL ILMIAH SAINS, 2013 3%
- Publication
- 3 Muhammad Aprilian , Sampe Hotlan Sitorus , Uray Ristian. "PERBANDINGAN METODE GABUNGAN HISTOGRAM EQUALIZATION DENGAN CONTRAST STRETCHING UNTUK PERBAIKAN KUALITAS CITRA RADIOLOGI", Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi, 2020 3%
- Publication
- 4 Muhammad Ilham Alhari, Widia Febriyani, Wader Trisepa Jonson, Asti Amalia Nur Fajrillah. "Perancangan Smart Village Platform 2%"

**Aplikasi Edukatif untuk Pengentasan Stunting serta Monitoring Kesehatan Ibu Hamil", Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia, 2021**

Publication

---

- 5 Sukemi, Rianto, BS. Bambang, Yogi Saputra. "Optimizing Accuracy of the Variety Bitspaces for Weather Forecasting for Early Flight Safety", Journal of Physics: Conference Series, 2019 2%
- Publication
- 
- 6 Christophorus Candra Kusumadewa, Supatman Supatman. "Identifikasi Citra Daun Teh Menggunakan Metode Histogram untuk Deteksi Dini Serangan Awal Hama Empoasca", JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence), 2018 1%
- Publication
- 
- 7 Septa Yudha Prasetya, I Komang Somawirata, Aryuanto Soetedjo, Radimas Putra Muhammad Davi Labib. "Sistem Deteksi Hama Pada Kolam Budidaya Ikan Berbasis Audio dan Video", Jurnal Bumigora Information Technology (BITe), 2020 1%
- Publication
- 
- 8 Rizka Dhini Kurnia, Halina Mohamed Dahlan, Samsuryadi. "Chapter 106 Derivation of Factors in Dealing Negative E-WOM for <1 %

# Maintaining Online Reputation", Springer Science and Business Media LLC, 2021

Publication

---

Exclude quotes      On

Exclude bibliography      On

Exclude matches      Off