

Raporti i Krahasimit të Metodave të Heqjes së Zhurmës nga Imazhet

Image Denoising Methods Comparison Report

Data e gjenerimit / Generation Date: 02/12/2025 15:49:56

Lloji i zhurmës / Noise Type: salt_pepper

Përbledhje Ekzekutive / Executive Summary

Ky raport paraqet një krahasim gjithëpërfshirës të metodave të ndryshme të heqjes së zhurmës nga imazhet. Janë testuar 3 metoda të ndryshme për heqjen e zhurmës së tipit **salt_pepper**. Metodat përfshijnë qasje klasike (Median, Wiener, Wavelet) dhe metoda të thella të të mësuarit (DnCNN), si dhe një qasje hibride që kombinon të dyja.

Krahasimi Vizual / Visual Comparison



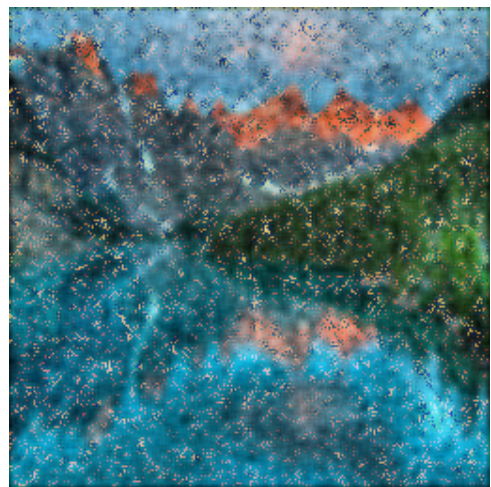
Imazhi Origjinal / Original



Imazhi me Zhurmë / Noisy



Median



Wiener



Wavelet

Metrikat e Cilësisë / Quality Metrics

Metrikat e mëposhtme janë përdorur për të vlerësuar cilësinë e rezultateve të heqjes së zhurmës:

- PSNR (Peak Signal-to-Noise Ratio):** Raporti i sinjalit maksimal ndaj zhurmës. Vlera më e lartë tregon cilësi më të mirë (zakonisht > 30 dB është e mirë).
- SSIM (Structural Similarity Index):** Masa e ngjashmërisë strukturore. Vlera më afër 1.0 tregon ngjashmëri më të madhe me originalin.
- MSE (Mean Squared Error):** Gabimi mesatar kator. Vlera më e ulët është më mirë.
- MAE (Mean Absolute Error):** Gabimi mesatar absolut. Vlera më e ulët është më mirë.

Metoda / Method	PSNR (dB)	SSIM	MSE	MAE
Median	26.21	0.7569	155.53	6.53
Wiener	17.00	0.3197	1298.83	21.35
Wavelet	19.26	0.3731	770.19	21.10

Metoda më e mirë bazuar në PSNR / Best Method based on PSNR:

Median me PSNR = 26.21 dB

Konkluzione / Conclusions

Rezultatet tregojnë se për zhurmën e tipit salt_pepper, metoda Median ka dhënë rezultatin më të mirë me PSNR prej 26.21 dB. Metodat e ndryshme kanë performanca të ndryshme në varësi të tipit të zhurmës dhe karakteristikave të imazhit.

Rekomandimet:

- Për zhurmë Gaussian, metodat Wavelet dhe DnCNN janë rezultate të shkëlqyera.
- Për zhurmë Salt & Pepper, filtri Median është më efektiv.
- Për zhurmë Speckle, filtri Wiener është i rekomanduar.
- Metoda hibride kombinon avantazhet e të dy qasjeve për rezultate optimale.