

## DAFTAR ISTILAH

- Appendicolith* : Kondisi yang juga sering disebut sebagai “batu apendiks”, dimana terdapat endapan di dalam usus buntu.
- Filtered Back Projection* : Teknik rekonstruksi citra pada *CT Scan*.
- Iterative Reconstruction* : Teknik rekonstruksi citra *CT Scan* generasi baru yang dapat mengurangi *noise* dan artefak yang merupakan kekurangan teknik rekonstruksi konvensional *Filtered Back Projection (FBP)*.
- Noise* : Fluktuasi nilai *CT Number* pada jaringan atau materi yang homogen dimana nilai *noise* yang tinggi akan mengganggu kontras resolusi dari gambaran *CT Scan* yang akhirnya akan mempengaruhi hasil diagnosa.
- Phlebolith* : Gumpalan darah kecil di vena yang mengeras seiring waktu karena kalsifikasi dan sering ditemukan di bagian bawah panggul.
- Tracking* : Proses pembuatan citra berbentuk kurva pada *CT Scan* menggunakan *software Curved Plannar Reconstruction*.
- Urolithiasis* : Kondisi terbentuknya batu (kalkuli) pada traktus urinarius/saluran kencing.

Lampiran 5.

**DAFTAR PERTANYAAN *CHECK LIST***

1. Apakah dapat memperlihatkan dengan informatif/jelas anatomi dan kelainan pada ginjal?
2. Apakah dapat memperlihatkan dengan informatif/jelas anatomi dan kelainan pada ureter?
3. Apakah dapat memperlihatkan dengan informatif/jelas anatomi dan kelainan pada vesika urinaria?

Lampiran 7.

**HASIL OUTPUT SPSS**

1. Hasil uji statistik nilai *noise*

**Descriptive Statistics**

2.	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Noise FBP	3	16.50000	19.20000	1.7523333E1	.84511012	1.46377366
Noise IR Level 1	3	13.90000	16.27000	1.5046667E1	.68523313	1.18685860
Noise IR Level 2	3	13.57000	14.93000	1.4400000E1	.42027769	.72794231
Noise IR Level 3	3	10.50000	12.90000	1.1966667E1	.74236858	1.28582010
Noise IR Level 4	3	9.10000	12.20000	1.0643333E1	.89491775	1.55004301
Noise IR Level 5	3	9.03000	10.97000	9.7433333E0	.61604473	1.06702077
Noise IR Level 6	3	6.03000	8.97000	7.7766667E0	.89266144	1.54613497
Valid N (listwise)	3					

**Ranks**

	Mean Rank
Noise FBP	7.00
Noise IR Level 1	5.67
Noise IR Level 2	5.33
Noise IR Level 3	3.67
Noise IR Level 4	3.00
Noise IR Level 5	2.33
Noise IR Level 6	1.00

**Test Statistics<sup>a</sup>**

N	3
Chi-Square	17.000
Df	6
Asymp. Sig.	.009

a. Friedman Test

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
Informasi Diagnostik FBP	3	1.1111100E0	.19244817	1.00000	1.33333	1.0000000E0	1.0000000	1.3333300E0
Informasi Diagnostik Level 1	3	1.5555567E0	.50917544	1.00000	2.00000	1.0000000E0	1.6666700	2.0000000E0
Informasi Diagnostik Level 2	3	1.8888900E0	.19244817	1.66667	2.00000	1.6666700E0	2.0000000	2.0000000E0
Informasi Diagnostik Level 3	3	2.4444433E0	.50917544	2.00000	3.00000	2.0000000E0	2.3333300	3.0000000E0
Informasi Diagnostik Level 4	3	2.6666667E0	.57735027	2.00000	3.00000	2.0000000E0	3.0000000	3.0000000E0
Informasi Diagnostik Level 5	3	2.7777767E0	.38490210	2.33333	3.00000	2.3333300E0	3.0000000	3.0000000E0
Informasi Diagnostik Level 6	3	2.8888900E0	.19244817	2.66667	3.00000	2.6666700E0	3.0000000	3.0000000E0

### Ranks

	Mean Rank
Informasi Diagnostik FBP	1.17
Informasi Diagnostik Level 1	2.00
Informasi Diagnostik Level 2	2.83
Informasi Diagnostik Level 3	4.67
Informasi Diagnostik Level 4	5.33
Informasi Diagnostik Level 5	5.83
Informasi Diagnostik Level 6	6.17

### Test Statistics<sup>a</sup>

N	3
Chi-Square	16.927
df	6
Asymp. Sig.	.010

a. Friedman Test

### 3. Hasil uji statistik nilai unformasi diagnostik

#### → NPar Tests

[DataSet1] F:\FAIK\Penelitian IR Unisa\Data SPSS.sav

**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
Informasi Diagnostik FBP	3	1.1111E0	.19244817	1.00000	1.33333	1.0000E0	1.0000000	1.3333E0
Informasi Diagnostik Level 1	3	1.5555E0	.50917544	1.00000	2.00000	1.0000E0	1.6666700	2.0000E0
Informasi Diagnostik Level 2	3	1.8888E0	.19244817	1.66667	2.00000	1.6666E0	2.0000000	2.0000E0
Informasi Diagnostik Level 3	3	2.4444E0	.50917544	2.00000	3.00000	2.0000E0	2.3333300	3.0000E0
Informasi Diagnostik Level 4	3	2.6666E0	.57735027	2.00000	3.00000	2.0000E0	3.0000000	3.0000E0
Informasi Diagnostik Level 5	3	2.7777E0	.38490210	2.33333	3.00000	2.3333E0	3.0000000	3.0000E0
Informasi Diagnostik Level 6	3	2.8888E0	.19244817	2.66667	3.00000	2.6666E0	3.0000000	3.0000E0

#### Friedman

**Ranks**

	Mean Rank
Informasi Diagnostik FBP	1.17
Informasi Diagnostik Level 1	2.00
Informasi Diagnostik Level 2	2.83
Informasi Diagnostik Level 3	4.67
Informasi Diagnostik Level 4	5.33
Informasi Diagnostik Level 5	5.83
Informasi Diagnostik Level 6	6.17