

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ومن تبعهم باحسان الى يوم الدين اما بعده

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga makalah hisab rukyat yang berjudul:

”Hisab dan Rukyat, Dua Sisi yang Tak Terpisahkan”

”الحساب والرؤية قسيما لا يتجزأ”

ini dapat tersajikan. Makalah ini dibuat untuk memberikan pandangan kepada masyarakat tentang persiapan-persiapan dalam menyambut awal ramadhan (puasa), syawal (idul fitri) dan Dzulhijjah (idul adha) sebagai salah satu kegiatan rutinitas, melakukan hisab (perhitungan) kemudian rukyatul hilal untuk mengetahui awal bulan-bulan tersebut. Kami menyadari bahwa ilmu falak (hisab dan rukyatul hilal) tersebut ilmu yang cukup sulit, tetapi ketika kami memahami posisi ilmu falak yang sedemikian sentralnya, sehingga dikatakan bahwa mempelajari dan mengamalkan Ilmu Falak bagi umat islam merupakan suatu kewajiban, maka kami selaku Lajnah Falakiyah Al-Husiniyah Jakarta ingin melaksanakan kewajiban tersebut. Hal ini sesuai dengan ketentuan kaedah hukum islam yang sangat terkenal:

مالا يتم الواجب الا به فهو واجب

“Sesuatu yang hanya dengan itu suatu kewajiban menjadi sempurna, maka sesuatu itu hukumnya wajib”

Walhasil, mudah-mudahan makalah ini berguna bagi umat sebagai pengetahuan sehingga kita terhindar dari taqlid buta dan dapat melaksanakan ibadah sebagaimana mestinya.

1. Al-Qur'anul Karim

يَسْأَلُونَكَ عَنِ الْأَهْلِ فَلْهُنَّ مَوَاقِيتُ لِلنَّاسِ وَالْحَجِّ وَلَيْسَ الْبِرُّ بِأَنْ تَأْتُوا الْبُيُوتَ مِنْ ظُهُورِهَا وَلَكِنَّ الْبِرَّ مَنِ اتَّقَى وَأْتُوا الْبُيُوتَ مِنْ أَبْوَابِهَا
وَأْتُوا اللَّهَ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ

Artinya : “Mereka bertanya kepadamu tentang bulan sabit. Katakanlah: “Bulan sabit itu adalah tanda-tanda waktu bagi manusia dan (bagi ibadah) haji; Dan bukanlah kebajikan memasuki rumah-rumah dari belakangnya, akan tetapi kebajikan itu ialah kebajikan orang yang bertakwa. Dan masuklah ke rumah-rumah itu dari pintunya; dan bertakwalah kepada Allah agar kamu beruntung” (QS. Al-Baqarah (2):189)

إِنَّ عِدَّةَ الشُّهُورِ عِنْدَ اللَّهِ اثْنَا عَشَرَ شَهْرًا فِي كِتَابِ اللَّهِ يَوْمَ خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ

Artinya : “Bahwasanya bilangan bulan itu di sisi Allah dua belas bulan di dalam kitab Allah dari hari ia menjadikan segala langit dan bumi” (QS at-Taubah (09): 36)

2. Hadits Nabi Muhammad SAW

عن ابن عمر رضي الله عنهما قال : سمعت رسول الله صلى الله عليه وسلم يقول : إذا رأيتمواه فصوموا . وإذا رأيتمواه فافطروا . فإن غم عليكم فاقدروا له (متفق عليه)

ولمسلم . فإن أغمي عليكم فاقدروا له ثلاثين
وللبخاري . فأكملوا العدة ثلاثين
وله في حديث أبي هريرة . فأكملوا عدة شعبان ثلاثين

Artinya: *“Dari Ibnu Umar RA telah berkata: saya telah mendengar Rasulullah SAW bersabda: apabila kalian melihat hilal maka berpuasalah, dan apabila kalian melihat hilal maka berbukalah, apabila penglihatan kalian terhalang maka tetapkanlah oleh kalian atasnya ” (Muttafaq alaih). Dan bagi Imam Muslim: “maka apabila terhalangi atas penglihatan kalian maka tetapkanlah oleh kalian atas (bilangannya) nya menjadi tiga puluh. Dan bagi Imam Bukhori: “maka sempurnakanlah bilangannya menjadi tiga puluh”. Dan baginya pada hadits Abi Huroiroh, “maka sempurnakanlah bilangan bulan syaban menjadi tiga puluh”*

وعن ابن عباس رضي الله عنهما . أن أعرابيا جاء إلى النبي صلى الله عليه وسلم فقال : إني رأيت الهلال . فقال : أتشهد أن لا إله إلا الله؟ قال : نعم . قال : أتشهد أن محمد رسول الله؟ قال : نعم . قال : فأذن في الناس يا بلال : أن يصوموا غدا (رواه الخمسة) . وصححه ابن خزيمة وابن حبان . ورجح النسائي إرساله

Artinya: *“Dan dari Ibnu Abbas RA: Bahwasanya seorang arab datang kepada Nabi SAW, kemudian ia berkata: sesungguhnya saya telah melihat hilal, maka Nabi bersabda: apakah kamu bersaksi bahwasanya tidak ada Tuhan selain Allah”, ia menjawab: Ya, Nabi bersabda: apakah kamu bersaksi bahwa Muhammad adalah utusan Allah, ia menjawab: Ya, Nabi bersabda: umumkan kepada manusia wahai Bilal, bahwa mereka berpuasa besok (H.R. Imam yang Lima), dan menshohihkannya oleh Imam Ibnu Khuzaimah dan Ibnu Hibban. Dan Imam Nasa’i mentarjih hadits tersebut hadits Mursal.*

أن أم الفضل بنت الحارث بعثته إلى معاوية بالشام قال فقدمت الشام فقضيت حاجتها واستهل علي رمضان وأنا بالشام فرأيت الهلال ليلة الجمعة ثم قدمت المدينة في آخر الشهر فسألني عبد الله بن عباس رضى الله تعالى عنهما ثم ذكر الهلال فقال متى رأيتم الهلال فقلت رأيناه ليلة الجمعة فقال أنت رأيته فقلت نعم ورآه الناس وصاموا وصام معاوية فقال لكن رأيناه ليلة السبت فلا نزال نصوم حتى نكمل ثلاثين أو نراه فقلت أو لا تكتفي برؤية معاوية وصيامه فقال لا هكذا أمرنا رسول الله صلى الله عليه وسلم (رواه مسلم)

Artinya: 'Dari Kuraib (diriwayatkan bahwa) sesungguhnya Ummu Fadhl binti al-Harits mengutusnyanya menemui Muawiyah di negeri Syam. Ia berkata: Saya tiba di negeri Syam dan melaksanakan keinginannya. Dan masuklah bulan Ramadhan sementara saya berada di negeri Syam. Saya melihat hilal pada malam hari Jum'at, Selanjutnya saya kembali ke Madinah pada akhir bulan Ramadhan. Lalu Abdullah bin Abbas r.a. bertanya kepada saya dan menyebut ten tang hilal. Ia bertanya: Kapan kalian melihat hilal? Saya menjawab: Kami melihat hilal pada malam hari Jum'at. Ia bertanya lagi: Apakah kamu sendiri yang melihatnya? Maka jawab Kuraib, Benar, dan orang yang lain juga melihatnya. Karenanya Muawiyah dan orang-orang disana berpuasa. Lalu Abdullah ibn Abbas berkata: Tetapi kami melihat hilal pada malam hari Sabtu, karenanya kami akan terus berpuasa hingga 30 hari (istikmal) atau kami melihat hilal sendiri. Saya (Kuraib) bertanya: Apakah kamu (Abdullah ibn Abbas) tidak cukup mengikuti rukyatnya Mu'awiyah (di Syam) dan puasanya. Abdullah ibn Abbas menjawab: Tidak, demikianlah yang Rasulullah saw perintahkan kepada kami. (HR. Muslim)

Rekap Waktu Ijtima', Tinggi Hilal, Dan Perkiraan Awal Bulan Ramadhan 1430 H. ✱

Markaz/ Observasi : Jakarta ($\phi = 6^{\circ} 10' \text{ Ls}$ $\Lambda = 106^{\circ} 49' \text{ Bt}$), Ketinggian hilal minimal 2°

Data hari ke-29 Bulan Sya'ban (untuk Rukyatul Hilal Awal Ramadhan 1430 H.)

No.	Sistem Hisab	Waktu Ijtima'			Kamis, 20- 08- 2009			Awal Bulan	
					Jam Terbenam (WIB)		Tinggi Hilal		
		Hari	Tanggal	Jam (WIB)	Matahari	Hilal		Hari	Tanggal
1	Sullamunnayyiroin	Kamis	20- 08- 2009	16: 35: 40.64	17: 54: 00.00	17: 56: 48.65	00: 42: 09.68	Sabtu	22- 08- 2009
2	Fathurrouf al-Mannan	Kamis	20- 08- 2009	17: 19: 00.00	17: 54: 00.00	17: 55: 00.00	00: 20: 38.38	Sabtu	22- 08- 2009
3	Syamsul Hilal	Kamis	20- 08- 2009	17: 06: 00.00	17: 54: 00.00	17: 55: 39.20	00: 24: 48.00	Sabtu	22- 08- 2009
4	Ittifaq Dzatul Bain	Kamis	20- 08- 2009	17: 07: 00.00	17: 54: 00.00	17: 56: 00.00	00: 16: 48.72	Sabtu	22- 08- 2009
5	Irsyadul Murid	Kamis	20- 08- 2009	17: 02: 28.72	17: 54: 00.00	17: 52: 36.41	-00: 20: 53.82	Sabtu	22- 08- 2009
6	Al-Khulashotul Wafiyah	Kamis	20- 08- 2009	17: 18: 00.00	17: 54: 00.00	17: 24: 04.96	-00: 53: 58.76	Sabtu	22- 08- 2009
7	Badi'atul Mitsal	Kamis	20- 08- 2009	16: 55: 00.00	17: 54: 00.00	17: 57: 04.04	00: 46: 01.00	Sabtu	22- 08- 2009
8	Nurul Anwar	Kamis	20- 08- 2009	17: 03: 00.00	17: 54: 00.00	17: 57: 27.20	00: 51: 48.00	Sabtu	22- 08- 2009
9	New Comb	Kamis	20- 08- 2009	17: 07: 42.96	17: 55: 02.03	17: 49: 08.59	-01: 43: 15.96	Sabtu	22- 08- 2009
10	Ephemeris Hisab Rukyat	Kamis	20- 08- 2009	17: 02: 48.48	17: 54: 18.67	17: 50: 15.91	-01: 00: 41.36	Sabtu	22- 08- 2009
11	Almanak Nautika	Kamis	20- 08- 2009	17: 02: 00.00	17: 54: 51.37	17: 50: 33.64	-01: 04: 25.94	Sabtu	22- 08- 2009
12	Program Ahillah	Kamis	20- 08- 2009	17: 02: 03.55	17: 54: 46.48	17: 50: 19.10	-01: 06: 12.63	Sabtu	22- 08- 2009
13	Redshift version 05.00	Kamis	20- 08- 2009	18: 38: 15.09	17: 51: 58.59	17: 47: 10.09	-01: 22: 08.20	Sabtu	22- 08- 2009
14	Starry Night Pro 5	Kamis	20- 08- 2009	17: 04: 59.00	17: 54: 08.00	17: 49: 58.00	-01: 56: 22.98	Sabtu	22- 08- 2009

Data hari berikutnya (untuk Rukyatul Hilal Awal Ramadhan 1430 H.)

No.	Sistem Hisab	Waktu Ijtima'			Jum'at, 21- 08- 2009			Awal Bulan	
					Jam Terbenam (WIB)		Tinggi Hilal		
		Hari	Tanggal	Jam (WIB)	Matahari	Hilal		Hari	Tanggal
1	Sullamunnayyiroin	Kamis	20- 08- 2009	16: 35: 40.64	17: 54: 00.00	18: 48: 48.65	13: 42: 09.68	Sabtu	22- 08- 2009
2	Fathurrouf al-Mannan	Kamis	20- 08- 2009	17: 19: 00.00	17: 54: 00.00	18: 47: 22.56	13: 20: 38.38	Sabtu	22- 08- 2009
3	Syamsul Hilal	Kamis	20- 08- 2009	17: 06: 00.00	17: 54: 00.00	18: 47: 39.20	13: 24: 48.00	Sabtu	22- 08- 2009
4	Ittifaq Dzatil Bain	Kamis	20- 08- 2009	17: 07: 00.00	17: 54: 00.00	18: 47: 07.25	13: 16: 48.72	Sabtu	22- 08- 2009
5	Irsyadul Murid	Kamis	20- 08- 2009	17: 02: 28.72	17: 54: 00.00	18: 40: 41.41	11: 40: 21.09	Sabtu	22- 08- 2009
6	Al-Khulashotul Wafiyah	Kamis	20- 08- 2009	17: 18: 00.00	17: 54: 00.00	18: 47: 30.79	13: 16: 24.52	Sabtu	22- 08- 2009
7	Badi'atul Mitsal	Kamis	20- 08- 2009	16: 40: 29.54	17: 55: 00.00	18: 53: 39.75	14: 33: 08.70	Sabtu	22- 08- 2009
8	Nurul Anwar	Kamis	20- 08- 2009	16: 48: 25.01	17: 55: 00.00	18: 48: 33.43	12: 43: 19.96	Sabtu	22- 08- 2009
9	New Comb	Kamis	20- 08- 2009	17: 07: 42.96	17: 55: 02.03	18: 40: 08.97	11: 16: 44.04	Sabtu	22- 08- 2009
10	Ephemeris Hisab Rukyat	Kamis	20- 08- 2009	17: 02: 48.48	17: 54: 18.67	18: 40: 25.01	11: 31: 35.08	Sabtu	22- 08- 2009
11	Almanak Nautika	Kamis	20- 08- 2009	17: 02: 00.00	17: 54: 51.37	18: 37: 45.36	10: 43: 29.84	Sabtu	22- 08- 2009
12	Program Ahillah	Kamis	20- 08- 2009	17: 02: 03.55	17: 54: 46.48	18: 42: 21.64	11: 53: 47.37	Sabtu	22- 08- 2009
13	Redshift version 05.00	Kamis	20- 08- 2009	18: 38: 15.09	17: 51: 50.09	18: 42: 05.09	11: 43: 49.00	Sabtu	22- 08- 2009
14	Starry Night Pro 5	Kamis	20- 08- 2009	17: 04: 59.00	17: 54: 02.00	18: 44: 49.00	11: 11: 30.72	Sabtu	22- 08- 2009

LAJNAH FALAKIYAH AL- HUSINIYAH JAKARTA

Sekretariat: Jl. Tipar Cakung, Kampung Baru, Cakung Barat, Jakarta Timur ☎ (021) 91267920

Contact Person : Ketua Lajnah Falakiyah (K.H. Ahmad Syafi'i, LC -08128549794), Sekretaris (Lukman Hakim, SKom-08567224946)

Rekap Waktu Ijtima', Tinggi Hilal, Dan Perkiraan Awal Bulan Syawal 1430 H. ✨

Markaz/ Observasi : Jakarta ($\phi = 6^{\circ} 10' Ls \Lambda = 106^{\circ} 49' Bt$), Ketinggian hilal minimal 2°

Data hari ke-29 bulan Ramadhan (untuk Rukyatul Hilal Awal Syawal)

No.	Sistem Hisab	Waktu Ijtima'			Sabtu, 19- 09- 2009			Awal Bulan	
					Jam Terbenam (WIB)		Tinggi Hilal		
		Hari	Tanggal	Jam (WIB)	Matahari	Hilal		Hari	Tanggal
1	Sullamunnayyiroin	Sabtu	19- 09- 2009	01: 06: 19.36	17: 49: 00.00	18: 22: 47.35	08: 26: 50.32	Ahad	20- 09- 2009
2	Fathurrouf al-Mannan	Sabtu	19- 09- 2009	01: 51: 00.00	17: 50: 00.00	18: 22: 00.00	08: 04: 30.25	Ahad	20- 09- 2009
3	Syamsul Hilal	Sabtu	19- 09- 2009	01: 40: 00.00	17: 49: 00.00	18: 21: 14.80	08: 03: 42.00	Ahad	20- 09- 2009
4	Ittifaq Dzatil Bain	Sabtu	19- 09- 2009	01: 41: 00.00	17: 52: 00.00	18: 26: 26.55	08: 36: 38.25	Ahad	20- 09- 2009
5	Irsyadul Murid	Sabtu	19- 09- 2009	01: 44: 47.94	17: 49: 00.00	18: 16: 56.63	06: 59: 09.51	Ahad	20- 09- 2009
6	Al-Khulashotul Wafiyah	Sabtu	19- 09- 2009	01: 27: 43.85	17: 50: 00.00	18: 19: 35.66	07: 18: 32.02	Ahad	20- 09- 2009
7	Badi'atul Mitsal	Sabtu	19- 09- 2009	02: 16: 00.00	17: 51: 00.00	18: 21: 57.53	07: 44: 23.00	Ahad	20- 09- 2009
8	Nurul Anwar	Sabtu	19- 09- 2009	01: 50: 42.52	17: 50: 00.00	18: 17: 09.86	06: 08: 20.86	Ahad	20- 09- 2009
9	New Comb	Sabtu	19- 09- 2009	01: 41: 53.11	17: 50: 09.23	18: 12: 15.61	05: 31: 35.64	Ahad	20- 09- 2009
10	Ephemeris Hisab Rukyat	Sabtu	19- 09- 2009	01: 45: 35.71	17: 49: 34.16	18: 12: 22.42	05: 42: 03.91	Ahad	20- 09- 2009
11	Almanak Nautika	Sabtu	19- 09- 2009	01: 44: 00.00	17: 50: 26.88	18: 12: 26.82	06: 00: 12.13	Ahad	20- 09- 2009
12	Program Ahillah	Sabtu	19- 09- 2009	01: 44: 30.88	17: 49: 55.75	18: 14: 44.69	05: 43: 01.81	Ahad	20- 09- 2009
13	Redshift version 05.00	Sabtu	19- 09- 2009	01: 10: 15.09	17: 47: 05.09	18: 12: 45.09	05: 50: 40.40	Ahad	20- 09- 2009
14	Starry Night Pro 5	Sabtu	19- 09- 2009	01: 48: 00.00	17: 49: 17.00	18: 15: 30.00	05: 18: 29.22	Ahad	20- 09- 2009

LAJNAH FALAKIYAH AL- HUSINIYAH JAKARTA

Sekretariat: Jl. Tipar Cakung, Kampung Baru, Cakung Barat, Jakarta Timur ☎ (021) 91267920

Contact Person : Ketua Lajnah Falakiyah (K.H. Ahmad Syafi'i, LC -08128549794), Sekretaris (Lukman Hakim, SKom-08567224946)

Rekap Waktu Ijtima', Tinggi Hilal, Dan Perkiraan Awal Bulan Dzulhijjah 1430 H. ✱

Markaz/ Observasi : Jakarta ($\phi = 6^{\circ} 10' \text{ Ls}$ $\Lambda = 106^{\circ} 49' \text{ Bt}$), Ketinggian hilal minimal 2°

Data hari ke-29 bulan Dzulqo'dah (untuk Rukyatul Hilal Awal Dzulhijjah)

No.	Sistem Hisab	Waktu Ijtima'			Selasa, 17- 11- 2009			Awal Bulan	
					Jam Terbenam (WIB)		Tinggi Hilal		
		Hari	Tanggal	Jam (WIB)	Matahari	Hilal		Hari	Tanggal
1	Sullamunnayyiroin	Selasa	17- 11- 2009	02: 18: 14.54	17: 50: 00.00	18: 31: 23.52	07: 50: 52.73	Rabu	18- 11- 2009
2	Fathurrouf al-Mannan	Selasa	17- 11- 2009	02: 53: 42.53	17: 50: 00.00	18: 20: 12.58	07: 33: 08.74	Rabu	18- 11- 2009
3	Syamsul Hilal	Selasa	17- 11- 2009	02: 16: 00.00	17: 50: 00.00	18: 20: 40.67	07: 40: 10.00	Rabu	18- 11- 2009
4	Ittifaq Dzatil Bain	Selasa	17- 11- 2009	02: 25: 00.00	17: 50: 00.00	18: 24: 55.00	07: 38: 15.17	Rabu	18- 11- 2009
5	Irsyadul Murid	Selasa	17- 11- 2009	02: 14: 22.82	17: 50: 00.00	18: 15: 24.31	06: 21: 04.59	Rabu	18- 11- 2009
6	Al-Khulashotul Wafiyah	Selasa	17- 11- 2009	02: 22: 10.99	17: 50: 00.00	18: 20: 45.01	06: 57: 01.33	Rabu	18- 11- 2009
7	Badi'atul Mitsal	Selasa	17- 11- 2009	02: 13: 00.00	17: 50: 00.00	18: 06: 00.00	07: 22: 23.15	Rabu	18- 11- 2009
8	Nurul Anwar	Selasa	17- 11- 2009	02: 16: 03.68	17: 50: 00.00	18: 24: 17.38	07: 44: 56.79	Rabu	18- 11- 2009
9	New Comb	Selasa	17- 11- 2009	02: 07: 26.35	17: 50: 49.10	18: 13: 22.20	05: 37: 18.98	Rabu	18- 11- 2009
10	Ephemeris Hisab Rukyat	Selasa	17- 11- 2009	02: 15: 05.55	17: 50: 08.50	18: 13: 07.68	05: 49: 47.73	Rabu	18- 11- 2009
11	Almanak Nautika	Selasa	17- 11- 2009	02: 14: 00.00	17: 50: 49.47	18: 13: 17.40	05: 36: 58.91	Rabu	18- 11- 2009
12	Program Ahillah	Selasa	17- 11- 2009	02: 14: 00.61	17: 50: 31.31	18: 17: 50.80	05: 46: 25.43	Rabu	18- 11- 2009
13	Redshift version 05.00	Selasa	17- 11- 2009	01: 32: 05.09	17: 47: 35.09	18: 15: 50.09	05: 52: 46.30	Rabu	18- 11- 2009
14	Starry Night Pro 5	Selasa	17- 11- 2009	02: 18: 00.00	17: 49: 53.00	18: 19: 41.00	05: 21: 55.80	Rabu	18- 11- 2009

Awal Ramadhan

Berdasarkan dari Rekap Waktu Ijtima', Tinggi Hilal, Dan Perkiraan Awal Bulan Ramadhan 1430 H. diatas dapat dilihat pada hari ke-29 Bulan Sya'ban bahwa dari 14 Metode hisab yang digunakan sebagai referensi, terdapat 8 metode yang menyatakan bahwa hilal masih berada di bawah ufug. Sebaliknya, 6 metode hisab yang menyatakan pada saat terbenam matahari (ghurub) hari itu hilal sudah berada di atas ufug, namun ketinggiannya masih Adamu Imkanirrukyat (kemungkinan hilal tidak dapat terlihat), karena berdasarkan kebiasaan, hilal dapat terlihat pada ketinggian mencapai di atas 2° (derajat). Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa kemungkinan besar Awal Bulan Ramadhan 1430 H. jatuh pada hari Sabtu, 22 Agustus 2009 (Istikmal). Namun, rutinitas kegiatan rukyatul hilal tetap dilakukan untuk memastikan bahwa hilal tersebut dapat/ tidak dapat terlihat.

Awal Syawal

Berdasarkan dari Rekap Waktu Ijtima', Tinggi Hilal, Dan Perkiraan Awal Bulan Syawal 1430 H. diatas dapat dilihat bahwa dari 14 Metode hisab yang digunakan sebagai referensi, seluruhnya menyatakan bahwa posisi hilal sudah imkanurrukyat (kemungkinan hilal dapat terlihat) berada pada ketinggian di atas 2° (derajat). Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa Awal Bulan Syawal jatuh pada hari Ahad, 20 September 2009. Rutinitas kegiatan rukyatul hilal dilakukan untuk memastikan pernyataan tersebut.

Awal Dzulhijjah

Berdasarkan dari Rekap Waktu Ijtima', Tinggi Hilal, Dan Perkiraan Awal Bulan Dzulhijjah 1430 H. diatas dapat dilihat bahwa dari 14 Metode hisab yang digunakan sebagai referensi, seluruhnya menyatakan bahwa posisi hilal sudah imkanurrukyat (kemungkinan hilal dapat terlihat) berada pada ketinggian di atas 2° (derajat). Oleh karena itu dapat disimpulkan bahwa Awal Bulan Dzulhijjah jatuh pada hari Rabu, 18 November 2009. Rutinitas kegiatan rukyatul hilal dilakukan untuk memastikan pernyataan tersebut.

Penutup ✨

Demikianlah makalah ini tersajikan sebagai suatu bentuk kewajiban kami dalam hal menyampaikan pengetahuan berkenaan dengan hisab dan rukyat, terutama dalam menyambut awal Ramadhan (puasa), Syawal (idul fitri) dan Dzulhijjah (Idul Adha) sebagai salah satu kegiatan rutinitas. Teriring harapan, mudah-mudahan apa yang kami sampaikan bermanfaat bagi ummat. Semoga Allah SWT selalu memberikan rahmat dan hidayat kepada kita agar terhindar dari taqlid buta dan dapat melaksanakan ibadah sebagaimana mestinya. Amin Ya Robbal Aalamiin.

Jakarta, Agustus 2009 M./ Sya'ban 1430 H.

Ketua Lajnah Falakiyah Al-Husiniyah Jakarta

K. H. Ahmad Syafi'i Abdul Hamid, LC

Profil Pimpinan Lajnah Falakiyah Al-Husiniyah Jakarta

Nama : H. Ahmad Syafi'i bin H. Abdul Hamid

Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 31 Mei 1957

Agama : Islam

Suku : Betawi

Status Perkawinan : Menikah

Jumlah Istri : 1 (satu)

Jumlah Anak : 3 (tiga)

Nama Istri : Hj. Tuti Alawiyah

Anak : 1. Sumayya, tanggal lahir 02 Maret 1988, Univ. Islam Asy-Syafi'iyah Jakarta
2. Tsuaibah, tanggal lahir 19 Feb 1992, STMT Trisakti Jakarta
3. Muhammad Humaid, tanggal lahir 04 Jan 2001, MI. Umdaterrasikhien Jakarta

Pendidikan : S1, Universitas Islam Madinah

Pekerjaan : Guru Agama

Motto Hidup : "Khoirunnaas Anfa'uhum Linnaas"



LAJNAH FALAKIYAH AL-HUSINIYAH JAKARTA

Sekretariat: Jl. Tipar Cakung, Kampung Baru, Cakung Barat, Jakarta Timur ☎ (021) 91267920

Contact Person : Ketua Lajnah Falakiyah (K.H. Ahmad Syafi'i, LC -08128549794), Sekretaris (Lukman Hakim, SKom-08567224946)

Struktur Organisasi Lajnah Falakiyah Al Husiniyah Jakarta

Penasehat	: K.H. Abdul Kholiq Abdurrohim
Ketua Umum/ Penanggung Jawab	: K. H. Ahmad Syafi'i Abdul Hamid, LC
Sekretaris	: Lukman Hakim, S.Kom
Bendahara	: H. Muhammad Ilyas, SPd
Ketua Tim Hisab	: H. Nuryazid
Anggota Tim Hisab	: H. Khoiruddin, SPdI H. M. Khoirul Waro' Muhammad Afwan
Ketua Tim Ru'yat	: H. Muhammad Labib
Anggota Tim Ru'yat	: Ahmad Za'im, S.Th.I Muhammad Pikhan Musbi Wujdi, S.Hum Damanhuri
Sie. Penelitian & Pengembangan Hisab	: Ahmad Rodjali, LN

LAJNAH FALAKIYAH AL- HUSINIYAH JAKARTA

Sekretariat: Jl. Tipar Cakung, Kampung Baru, Cakung Barat, Jakarta Timur ☎ (021) 91267920

Contact Person : Ketua Lajnah Falakiyah (K.H. Ahmad Syafi'i, LC -08128549794), Sekretaris (Lukman Hakim, S.Kom-08567224946)

Makalah hisab rukyat

أحساب والرؤية قسيما لا يتجزأ

“Hisab dan Rukyat, Dua Sisi yang Tak Terpisahkan”

Dalam Rangka Menghadapi Bulan Ramadhan, Syawal dan Dzulhijjah 1430 Hijriyah

صوموا لرؤيته وافطروا لرؤيته فان غم عليكم فاكموا عدة شعبان ثلاثين

“Berpuasalah kalian ketika melihat hilal dan berbukalah ketika melihat hilal. Maka jika awan menutupi atas (penglihatan) kalian, maka sempurnakanlah bilangan bulan syaban menjadi tiga puluh hari”.
(dari Abu Huroiroh, riwayat Bukhori Muslim)

Disusun oleh :

Lajnah Falakiyah Al-Husiniyah Jakarta

Kp. Baru RT 003 RW 09 No. 03 Cakung Barat Jakarta Timur ☎ 021-91267920