- Sejarah Kelahiran Umat Islam
- Sejarah Keemasan Khilafah
- Sejarah Kemunduran dan Keruntuhannya

Oleh:

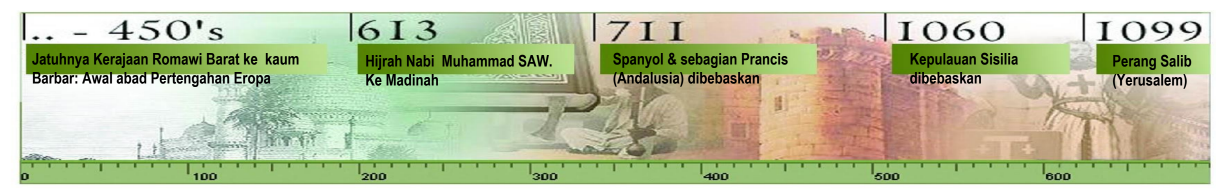
KH Hafidz Abdurrahman

Khadim *Majelis Syaraful Haramain* - Indonesia

UNTOLD STORY:

Membuka Kembali Torehan Emas Peradaban Islam yang Terlupakan...







Sejarah Lahir dan Perkembangan Umat Islam

622-32 M

- Nabi Muhammad saw. menjadi Kepala Negara Islam Pertama.
- 2. Nabi saw. mempersaudarakan Anshar dan Muhajirin.
- 3. Membangun masjid sebagai markas ibadah dan politik.
- 4. Menandatangani Watsiqah Madinah (Piagam Madinah)

632-661 M/11-40 H
Al-Khilafah ar-Rasyidah:
1632 - 34 M/11-13 H
Khalifah Abu Bakar ash-Shiddiq r.a.
634 M - 644 M/13-23 H
Khalifah 'Umar bin al-Khaththab r.a.
644 - 656 M/23-35 H

Khalifah Utsman bin Affan r.a. **656 - 661 M** Khalifah 'All bin Abi Thalib r.a.

661-750 M/41-132 H Kekhalifahan Bani Umayah

711 M

Seluruh Afrika Utara, Andalusia dan sebagian Prancis dibebaskan.

750-1517 M/132-923 H Kekhalifahan Abbasiyah

751 M

Permulaan Industri Kertas

Kertas. Awalnya dibawa orang Islam dari Cina. Dengan kreatifitasnya, orang Islam mengembangkannya sebagai industri utama. Pabrik kertas tersebar keseluruh dunia Islam. Dampaknya terjadi revolusi cara mencetak.

Imam Syafi'i (767-820 M)

780 M Al Khawarizmi [Ahli Matematika]

786-809 M Khalifah Harun ar-Rasyid Imam al-Bukhari (816-878 M) Ibnu Sina (980-1037 M)

850 M

Era Pembangunan Khilafah Abbasiyah

Pembangunan banyak proyek besar yang inovatif seperti; Masjid agung dan desain tata kota.

987 M / 377 H

Masjid Agung Cordova dibangun.

1046 M/489 H

Paus (pope) Urban II memulai Perang Salib Pertama.

1099 M

Kaum Salib menguasai Yerussalem, dengan pertolongan Sekte Syiah Fatimiyah.

1107-1108 M

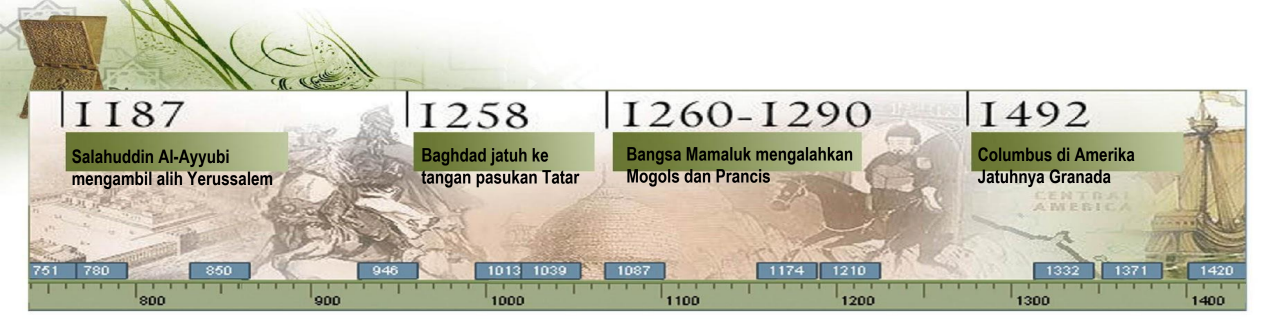
Kaum Salib menaklukkan Tripoli dan sebagian Syria.

1109 M

Yusuf ibn Tasfin al-Barbar mengalahkan kaum Salib di Andalusia.

1187 M

Salahuddin Al Ayyubi mengalahkan kaum Salib di Hittin (Palestina), al-Quds (Yerusalem), dan Syria dibebaskan.



1013 M: Al Bucassis (Al Zahrawi); Ahli bedah

Dokter dan ahli bedah. Penulis buku at-Tasrif, yang berisi gambaran paling awal tentang instrumen pembedahan dalam sejarah, sekitar 200 yang digambarkan dan diuraikan

1039 M: *Ibn Al Haitham; Ahli Fisika* Penemu hukum pencerminan dan pembiasan

1174 M: Al Jazari; Ahli Mesin 1000 tahun yang lalu, Ahli mesih ygng paling terkenal adalah Al Jazari, Anda dapat membaca bukunya tentang jam air, mesin cuci dan mesin pompa. **1249 M** / **647 H:** Kaum Salib melancarkan serangan ketujuh dan yang terakhir, dipimpin oleh Louis IX, itupun gagal.

1220 M: Jenghis Khan (Tatar) menaklukkan Turkistan, Bukhara, Samarqand, dan Khurasan.

1210 M: Ibn Al Naphis; Penemu Saluran Paru-paru 1258-1261: Tiga setengah tahun tanpa Khalifah 1262-1301 M: Khalifah al-Hakim Bi-Amrillah I 1262 M: Banyak kelompok-kelompok Tatar memeluk Islam.

1299 -1326 M: Usman I. Sultan Utsmaniyah yang pertama. Beliau berperang melawan romawi.
Ibn Taimiyah (1263 -1328 M), Ibn Katsir (1300-1373 M), Ibn al-Qayyim al-Jawziyah (wafat 1350 M)

1389 M: Perang Kosovo, Murad mengalahkan Serbia (Yugoslavia)

1332 M: Ibn Khaldun; ekonom, ilmuwan, ahli politik, dll

1371 M: Zeng He [Laksamana Muslim]
1453 M /857 H: Konstantinopel (Istanbul)
dibebaskan oleh Muhammad II, yang kemudian
mendapat julukan al-Fatih [sang Penakluk].

1517-1924 M/923-1349 H: Kekhalifahan Utsmaniyah

1541 M: Pest (separuh Budapest, Hungaria) ditaklukkan Khilafah Islam. Raja Austria mudur.

1686 M: Austria, Polonia, Venice, Malta, Rusia, dan Paus telah membuat perjanjian suci dan berhasil merampas kembali Budapest dan Neohazel.



1695-1703 M: Khalifah Mustafa menyerang Rusia.

1798 -1799 M: Napoleon Bonaparte mengambil alih Mesir.

1801 M: Napoleon ditundukan di

'Akka.

1801 M: (1) Napoleon dikalahkan di Iskandariah, Petempuran Laut Abu Qir: (2) Perjanjian damai dengan Prancis.

1806 M: Rusia-Inggris Menyerang Khilafah.

1830 M: Prancis mengambil alih Aljazair.

1869 - 1879 M: Prancis menggali

terusan Suez

1878 M: (1) Russia mengambil alih Sofia, Pleven, dan Edrine (Turki): (2) Perjanjian damai dengan Rusia: (3) Bulgaria dan Serbia merdeka: (4) Edrine dan kawasan lain kaum Muslim kembali ke tangan kaum Muslim: (5) Inggris mengambil alih Cyprus: (6) Perjanjian Berlin, pihak Eropa membagi-bagikan tanah kaum Muslim.

Khilafah dikontrol kaum Nasionalis Turki.

1912 M: Perang Balkan melawan Yunani, Bulgaria, dan Serbia. Balkan lepas.

1916 M: (1) Syarif Husayn di Makkah mengkhianati Khilafah, dengan Prancis dan Inggris menentang Khalifah; (2) Perjanjian Sykes-Picot untuk menguasai tanah air kaum Muslim.

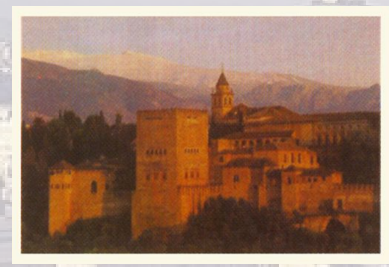
1917 M: Balfour, Perdana Menteri Inggris, berjanji memberi orang Yahudi tanah air di Palestina.

1924 M: (1) Khalifah Diruntuhkan; (2) Kemal Attaturk (Pengkhianat) bersekongkol dengan Inggris-Perancis mengakhiri Khilafah, dan mendirikan Republik Turki Sekular. Negara Islam yang yang dibangun Nabi saw. Itu pun RUNTUH.



Untold Story:

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Politik



Istana al-Hamra:Peninggalan Khilafah Bani Umayyah di Spanyol

Pemberian sertifikat tanah (Tahun 925 H/1519 H) kepada para pengungsi Yahudi yang lari dari kekejaman Inkuisisi Spanyol pasca jatuhnya pemerintahan Islam di Andalusia.
Surat ucapan terima kasih dari Pemerintah Amerika Serikat atas bantuan pangan yang dikirim khalifah ke Amerika Serika yang sedang dilanda kelaparan pasca perang dengan Inggris (abad 18).
Surat jaminan perlindungan kepada Raja Swedia yang diusir tentara Rusia dan mencari eksil ke Khalifah (30 Jumadil Awwal 1121 H/7 Agustus 1709 H)
Pemberian izin dan ongkos kepada 30 keluarga Yunani yang telah berimigrasi ke Rusia namun ingin kembali ke wilayah khalifah, karena di Rusia mereka justru tidak sejahtera (13 Rabiul Akhir 1282/5 September 1865)
Khalifah membuat peraturan bebas cukai bagi barang

- ☐ Khalifah membuat peraturan bebas cukai bagi barang bawaan orang-orang Rusia yang mencari eksil ke Wilayah khalifah Utsmani pasca Revolusi Bolschevik (25 Desember 1920).
- Pasukan khilafah Turki Utsmani tiba di Aceh (1566-1577) termasuk para ahli senjata api, penembak dan para teknisi. untuk mengamankan wilayah *Syamatiirah* (Sumatera) dari Portugis. Dengan bantuan ini Aceh menyerang Portugis di Malaka.

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Pendidikan



Masjid Cordova:

Peninggalan Khilafah Bani Umayyah di Spanyol. Di Kompleks ini proses pendidikan dilaksanakan, mulai dari tingkat dasar hingga perguruan tinggi. Dari sini lahir ulama' seperti al-Qurthubi, penulis *Tafsir al-Jami' li Ahkam al-Qur'an*

Standar gaji guru yang mengajar anak-anak pada masa pemerintahan Umar bin Khattab sebesar 15 Dinar (1 dinar = 4,25 Gram Emas) atau setara 5.700.000,- rupiah dan diikuti oleh para khalifah berikutnya. Di Bagdad berdiri Universitas al Mustanshiriyyah, Khalifah Hakam bin Abdurrahman an Nashir mendirikan Úniv. Cordoba yang menampung Mahasiswa Muslim dan Barat. Gratis. Para khalifah mendirikan sarana umum untuk sarana pendidikan berupa perpustakaan, auditorium, observatorium dll. Ja'far bin Muhammad (940 M) mendirikan perpustakaan di Mosul yang sering di kunjungi para ulama baik untuk membaca atau menyalin. Pengunjung perpustakaan mendapat segala alat yang diperlukan (pena, tinta, kertas dll) secara gratis. Mahasiswa yang secara rutin belajar di perpustakaan diberikan pinjaman buku secara teratur.



Universitas al-Azhar: Peninggalan Khilafah Bani Abbasiyyah di Mesir

- Pada masa Khilafah Islam abad 10 M. Seorang ulama Yaqut ar Rumi memuji para pengawas perpustakaan di kota Mer Khurasa karena mengizinkan peminjaman sebanyak 200 buku tanpa jaminan apapun per-orang,
- Para khalifah memberikan penghargaan sangat besar terhadap para penulis buku, yaitu memberikan imbalan emas seberat buku yang ditulisnya.
- Khalifah Sultan Nuruddin Muhammad Zanky (Abad XI Hijriyah) mendirikan Madrasah an Nuriyah di Damaskus, di sekolah in terdapat fasilitas seperti asrama siswa, perumahan staff pengajar, tempat peristirahatan, para pelayan, serta ruanga besar untuk nceramah dan diskusi.
- Sultan Muhammad I (1416 M) melakukan sensus pertanahan, registrasi berjalan hingga abad 17, jumlah dokumen di pusat arsip ini ada sekitar 1500 ton, meliputi wilayah dari afghanistan sampai Maroko, dari smenanjung Krim di Rusia sampai Sudan.

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Sosial



Rumah Sakit Bimaristan:

Peninggalan Khilafah Bani Umayyah. Dibangun atas permintaan Khalifah Al-Walid (705 M – 715 M) – dari Bani Umayyah. Ada yang mengatakan zaman Abbasiyyah, di era Harun ar-Rasyid

- Pada masa Khalifah Umar Ibn Al Khattab, beliau membangun Dar Ad Daqiq (gudang tepung) tersebar di berbagai kota dan rute perjalanan yang biasa ditempuh para musfir, penuntut ilmu dan para saudagar. Siapa saja diantara mereka yang kehabisan bekal dalam perjalanannya, boleh mengambil bagiannya dari lumbung tersebut tanpa dipungut biaya.
- Khalifah Walid ibn 'Abdul Malik membuat kebijakan dengan memberikan kepada setiap orang jompo dan orang-orang cacat/buta seorang pelayan untuk membantu mereka menjalankan kehidupannya sehari-hari.
- Masa khalifah bin Abdul Aziz, tidak seorangpun yang dipandang berhak menerima zakat. Beliau sampai harus memerintahkan para pegawainya berkali-kali untuk menyeru di tengah-tengah masyarakat ramai, kalau-kalau di antara mereka ada yang membutuhkan harta, namun tidak ada seorangpun yang memenuhi seruannya.
- Pada masa beliau pula tidak ada satu orangpun penduduk Afrika yang mau mengambil harta zakat.
- ☐ Gaji para pegawai Negara hingga ada yang mencapai 300 dinar (1275 gram emas) atau setara 114.750.000,- rupiah

Jalur Rel Kereta Api Hijaz:

Jalur ini dibangun oleh Sultan Abdul Hamid II, dari Khilafah Ustamiyyah dalam waktu 2 tahun, dengan uangnya sendiri. Rel ini menghubungkan Hijaz, Damaskus hingga Istambul [Gambar diambil dari Bagian Belakang Museum di Madinah]



- ☐ Gaji para pegawai Negara hingga ada yang mencapai 300 dinar (1275 gram emas) atau setara 114.750.000,- rupiah
- Masa al Hakim bin Amrillah, di Kairo, khilafah membangun 20.000 unit kios untuk disewakan kepada para pedagang dengan harga yang murah.
- Negara juga membangun perumahan untuk rakyat dan bangunan-bangunan besar yang dilengkapi dengan suply air, dengan menyediakan 50.000 ekor unta untuk mendistribusikan air ke perumahan-perumahan rakyat.
- Khalifah Sultan Abdul Hamid (1900) berhasil membangun jaringan kereta api Hijaz dari Damaskus ke Madinah dan dari Aqaba ke Maan.
- Pada masa beliau juga dibangun jaringan fax/telegraph antara Yaman, Hijaz Syiria, Irak dan Turki; lalu jaringan tersebut dihubungkan dengan jaringan fax India dan Iran, semua jaringan diselesaikan hanya dalam waktu 2 tahun

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Kesehatan

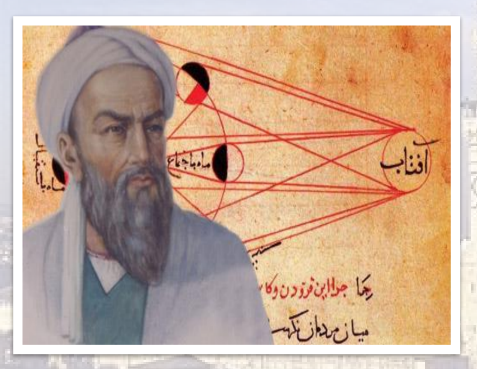


Kitab Qanun at-Thibb:

Karya Ibn Sina, di Era Khilafah Abbasiyyah. Disertai gambar organ dalam dan alat yang digunakan untuk melakukan pembedahan

Bani ibn Thulun di Mesir memiliki Masjid yang dilengkapi dengan tempat-tempat mencuci tangan, lemari tempat menyimpan minuman, obat-obatan dan dilengkapi dengan ahli pengobatan (dokter) untuk memberikan pengobatan gratis. Khalifah Bani Umayyah banyak membangun Rumah Sakit yang disediakan untuk orang yang terkena Lepra dan Tuna Netra. Bani Abbasyiah banyak mendirikan Rumah Sakit di Bagdad, Kairo, Damaskus dan mempopulerkan Rumah Sakit keliling. Ar Razi orang pertama yang mengidentifikasi penyakit cacar dan campak dan menggeluti bidang operasi Ibnu al-Haitsam ahli optik yang menemukan perbandingan antara sudat pemantulan (refleksi) dan pembiasan (refraksi)

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Astronomi



Al-Biruni:

Al-Biruni dengan Teori Rotasi Buminya, perhitungan dan penentuan bujur dan lintang bumi yang sangat akurat

- Al Farabi (796-806) pada masa khalifah al Manshur menerjemahkan buku astronomi sidhandta. Yang kemudian terkenal dengan astronom pertama sejarah Islam
- Pakar astronom dimasa khalifah: Ahmad Nihawand; Habsi ibn Hasib (831 M); Yahya Ibn Abi Manshur (870-970). Az Zarqali (1029-1089 M) di barat dikenal dengan arzachel, Nashiruddin at Tusi (Wafat 1274 M) membangun observatorium di kota maragha atas perintah Hulaghu.
- An Nayruzi (922 M) pengulas buku euclides dan penulis beberapa buku tentang instrumen untuk mengukur jarak di udara dan laut.
- Pakar astronom di masa khalifah al Makmun, Al Majriti (1029-1087 M) Ta'dil al kawakib.
- ☐ Ibn Jaber al Battani (858-929 M) di-Eropa dikenal Al Batanius, mengembangkan beberapa penyelidikan yang pernah dilakukan ptolemeus.
- Ali Ibn Yunus (Wafat 1009 M) mempersembahkan sebuah buku al Zij al Kabir al Hakimi yang disalin ke Bahasa Persia sehingga Umar Khayan berhasil menyusun sistem penanggalan yang lebih teliti dan akurat daripada penanggalan Gregorian.
- Al Biruni (1048) memaparkan teorinya mengenai rotasi bumi, perhitungan serta penentuan bujur dan lintang bumi dengan akurasi yang sangat teliti.

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Matematika



Manuskrip Lama di Museum: Peninggalan al-Khawarizmi di Bidang Matematika, al-Battani, dll

- Al Khawarizmi menerbitkan bukunya yang termahsyur "Hisab al Jabar wa al Muqabalah" diterjemahkan ke Bahasa Latin dan menjadi rujukan/referensi Barat.
- Al Battani (858-929 M) ahli dalam al jabar yang digunakan dalam ilmu ukur sudut, menguraikan persamaan sin Q/cosQ dan menjabarkan lebih lanjut formulasi cos a = cos b cos c + sin b sin c cos a pada sebuah segitiga.
- Abu al Wafa'(940-998) pakar matematik yang mengungkapkan teori sinus dalam kaitannya dengan segitiga bola, dan orang pertama menggunakan istilah tangent, cotangent, secant dan cosecant dalam ilmu ukur sudut.
- Jabir ibn Aflah (wafat 1150 M) dikenal barat dengan Geber, orang pertama yang menyusun formulasi cos B = cos b sin A, cos C = cos A cos B.

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Fisika



Kitab al-Khazin:

Peninggalan Ibn Haitsami di Bidang Cahaya, Optik, dan teori fisika yang lain

- Al Kindi (abad IX M) pakar Fisika yang menguraikan hasil eksperimen tentang cahaya, karyanya tentang fenomena optic diterjemahkan ke Bahasa Latin yang memberikan pengaruh besar dalam proses pendidikan Roger Bacon.
- Ibnu Haytam (965-1039 M) di barat dikenal dengan alhazen, pakar dalam bidang optic dan pencahayaan, 200 judul buku tentang optic dan pencahayaan dinisbatkan kepada beliau. Teorinya lebih dulu ada 5 abad sebelum teori yang sama dikeluarkan Torricelli. Beliau pula yang mulai melakukan eksperimen tentang gravitasi bumi jauh sebelum Newton merumuskan teorinya tentang gravitasi bumi.
- Badi'uz Zaman Ismail (al Jazari awal abad XIII) membahas tentang mekanika dituangkan dalam buku yang berjudul Kitab fii ma'rifah, diuraikan didalamnya berbagai fenomena mekanika sederhana yang menjadi dasar bagi para sarjana modern dalam menyusun ilmu mekanika modern.

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Pertanian, Tumbuh-tumbuhan dan Zology



Noria [Kincir Air]: Kincir Air dan Waduk yang dibangun di Era Khilafah Islam di Suriah

- ☐ Baghdad, Cairo, Cordova dll telah dibangun perkebunan (Botanical Garden) tempat untuk melakukan eksperimen para intelektual muslim.
- ☐ Abu Zakaria Yahya (Abad XI M) Pakar pertanian, menulis buku tentang pertanian berjudul *Kitab al Falahah*.
- Abu Ja'far al Qurthubi (1165 M) menyusun buku yang berisi seluruh jenis tumbuhan yang dijumpai di daerah Andalusia dan Afrika Utara, setiap nama tumbuhan diberi nama Arab, Latin dan Barbar.
- ☐ Ibn Baythar (1248 M) melakukan eksperimen tentang rumput-rumputan dan berbagai jenis tumbuhan , kemudian menyusun 2 buah buku yang kemudian diterjemahkan ke Bahasa latin pada tahu 1759 di Cremona.

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Pertanian, Tumbuh-tumbuhan dan Zology



Noria [Kincir Air]:
Albolafia di sungai Guadalquivir, Cordoba,
Spanyo di Era Khilafah Bani Umayyahl

- ☐ Kaum Muslim turut memberikan andil bagi para pakar tumbuhan dan menyediakan informasi yang amat berguna mengenai sekitar 2000 jenis tumbuhan tumbuh-tumbuhan yang sebelumnya belum dikenal.
- Al Jahir pakar zology menulis buku berjudul *Kitab al Hayawan* yang menjelaskan anatomi sederhana, makanan, kebiasaan hidup, serta manfaat yang dapat diperoleh dari berbagai jenis hewan.
- Ad Damiri (1405 M) pakar zologi asal Mesir.

Torehan Emas Peradaban Islam di Bidang Kedokteran



Abu Bakar Ar-Razi: Ilustrasi Ar-Razi sedang mengobati pasien di Rumah Sakit

- ☐ Khalifah Harun al Rasyid (abad IX M) membuka Fakultas khusus tentang Ilmu kedokteran di berbagai perguruan tinggi di Baghdad lengkap dengan rumah sakitnya.
- Ali at Thabari menulis buku kedokteran pertama "Firdaus al Hikmah" pada tahun 850 M.
- Ahmad Ibn at-Tabari melakukan eksperimen pertama tentang penyakit kurap, ia pakar kedokteran pertama yang menyingkap penyakit kulit tsb.
- □ Abu Bakar Muhammad ibn Zakaria atau dikenal dengan ar Razi (864-932 M), untuk bidang kedokteran saja ia menyusun sekitar 200 judul buku.
- Al Haysam (965 M) spesialisasi penyakit mata.



Kitab *al-Adawiyyah al-Mufradah*, karya Ibn al-Baithar ad-Dimasyqi

Kitab ini mengulas tentang resep obat-obatan yang terbuat dari berbagai tanaman

- Ali Ibn Abbas (994 M) menusun buku "Kitab al Malik" yang mengupas tentang masalah gizi dan pengobatan dengan rempah-rempah. Juga buku yang memaparkan sistem peredaran darah di dalam pembuluh, kehamilan dan persalinan dll.
- Ali al Baghdadi, 'Ammar al Moseli menulis buku "al Muntakhah fi al 'Ilaj al Ayn" buku-buku mereka disalin ke dalam bahasa latin dan dicetak berulang-ulang bagi mahasiswa kedokteran Eropa pada abad pertengahan.
- ☐ Ibn Bayhthar ad Dimasyqi (1197-1258 M) peletak dasar Ilmu Farmasi, menyusun buku *Al Adawiyah al Mufradah* yang berisi kumpulan berbagai resep obat-obatan.
- Ibn Qasim az Zahrawi al Qurthubi (lahir 1009 M) spesialis bedah, menyusun buku at Tasrih yang menjadi referensi di berbagai perguruan tinggi di Eropa.

Perhatian para khalifah dan kaum muslimin terhadap kesehatan direalisasikan dengan pengadaan dokter dan sarana kesehatan. Pada saat yang bersamaan, di Eropa masih ada kepercayaan, bahwa mandi dapat mengakibatkan penyakit tertentu, dan menggunakan sabun sebagai alat pembersih sangat berbahya bagi mereka.

- Ibn Sina (1037 M) bukunya yang terkenal *al Qanun fi ath Thibb*, dianggap sebagai ensiklopedia ilmu kedokteran dan ilmu bedah terlengkap di zamannya (kurun abad XII s/d XIV M) dan menjadi referensi utama fakultas kedokteran di berbagai perguruan tinggi Eropa.
- ☐ Ibn Zuhr (1162 M) spesialis Ilmu tulang dan mikrobiologi, dibarat dikenal dengan avenzoar.
- Lisanuddin ibn al Khatib (1313-1374 M)
 Spesialisasi bidang epidemi dan kesehatan
 lingkungan, menyusun kitab tentang penularan
 penyakit.
- ☐ Ibn Jazlah (110 M) di eropa dikenal dengan Ben Gesla, menyingkap tentang periodesasi dan jadwal berbagai penyakit dengan memperhitungkan cuaca.

Para Ilmuwan di Masa Khalifah yang Berpengaruh



Anatomi Tubuh Menurut Ibn Sina: Gambar ini ada dalam kitab *Qanun at-Thibb*, karya Ibn Sina

- □ Al Khawarizmi orang pertama yang menyusun al Jabar.
- Jabir bin Hayan ahli Kimia yang terkenal.
- "Saya temukan" (Eureka..!) kata Al Biruni orang yang meletakkan sebuah teori sederhana guna mengetahui volume dari lingkungan geologis.
- Khalifah al Makmun mendirikan observatorium untuk para astronomnya Muhammad, Ahmad dan Hasan Bin Musa (Banu Musa asy Syakir).
 - Avicena (Ibnu Sina 980 1037) dan Algazel (Al Ghazali 1053 1111) sudah memikirkan hitung diferensial, 700 tahun sebelum orang Inggris Newton dan orang Jerman Leibniz.

Surat George II [Raja Inggeris, Swedia dan Norwegia] kepada Khalifah Hisyam III



Raja George II: Raja George II, Raja Inggris, Swedia dan Norwegia

Dari George II, Raja Inggeris, Swedia dan Norwegia, Kepada Khalifah - Penguasa kaum Muslimin - di Kerajaan Andalusia, Yang Mulia, Hisyam III,

Yang Mulia..

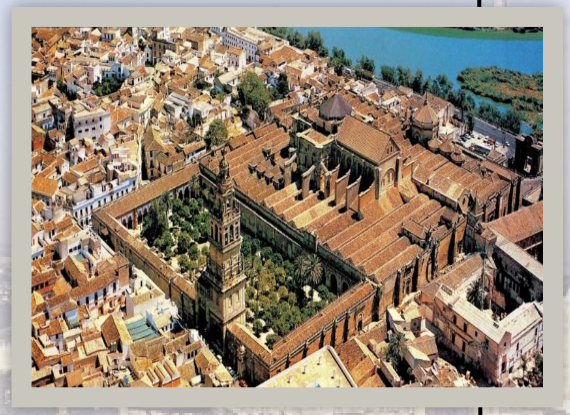
Setelah salam hormat dan takdzim, kami beritahukan kepada yang Mulia, bahwa kami telah mendengar tentang kemajuan yang luar biasa, dimana berbagai sekolah sains dan industri bisa menikmatinya di negeri yang Mulia, yang metropolit itu.



Masjid Jamik "Katedral" Cordoba:

Katedral di Cordoba ini awalnya Masjid Jamik Cordoba, yang menjadi pusat pendidikan yang menjadi Mercusuar Dunia. Setelah inkuisi Spanyol, Masjid ini diubah menjadi Katedral Kami mengharapkan anak-anak kami bisa menimba keagungan yang ideal ini agar kelak menjadi cikal bakal kebaikan untuk mewarisi peninggalan yang Mulia guna menebar cahaya ilmu di negeri kami, yang masih diliputi kebodohan dari berbagai penjuru.

Kami telah memutuskan puteri saudara kandung kami, Dubant, untuk memimpin delegasi dari puteri-puteri pemuka Inggeris agar bisa memetik kemuliaan ... agar kelak beliau bisa ditempatkan bersama teman-teman puterinya dalam



Masjid Jamik "Katedral" Cordoba:

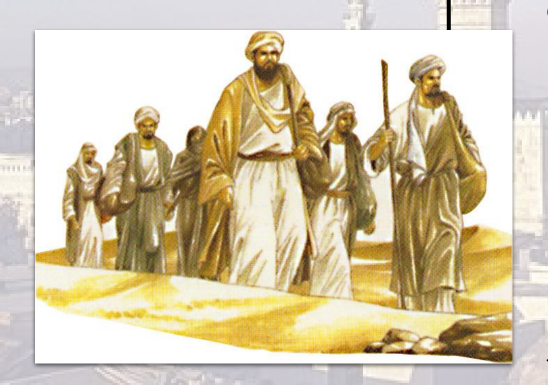
Komplek Masjid Jamik ini Sangat Luas. Wajar jika di sini pernah digunakan sebagai pusat pendidikan di Era Khilafah Umayyah di Spanyol Puteri kecil kami, juga telah dibekali dengan hadiah kehormatan untuk menghormati kedudukan yang Mulia nan agung..

Hamba mengharapkan kemuliaan yang Mulia dengan berkenan menerimanya, dengan penuh hormat dan penuh cinta yang tulus.

Tertanda, Pelayan yang Mulia nan taat, George II

Untold Story:

Bagaimana Caranya Agar Umat Bangkit Kembali?



إِنَّ اللهَ لاَيُغَيِّرُ مَا بِقُوْمٍ حَتَّى يُغَيِّرُوْا مَا بِأَنْفُسِهِمْ

Umar ra berkata, "Kita adalah kaum yang telah dimuliakan Allah dengan Islam. Selama kita mencari kemuliaan dengan

- Kembali kepada Islam. Kembali kepada syariah secara kaffah di bawah naungan Khilafah.
- Caranya? Mengikuti metode dakwah dan perjuangan Rasulullah saw. dalam mewujudkan semuanya itu..
- Dimulai dengan tahap pembinaan, interaksi dengan umat, hingga mengimplementasikan Islam dalam kehidupan setelah menerima mandate kekuasaan dari umat.



