



Indonesia

INTERNATIONAL MEDIA,

El John Media Group Selenggarakan Miss Chinese Indonesia 2022



Para tokoh Tionghoa Dewan Penasihat Miss Chinese Indonesia 2022 berfoto bersama.



Dewan Penasihat Miss Chinese Indonesia 2022 berfoto bersama Miss World Tourism 2021-2022, Miss Earth Indonesia Air 2021 Maria Stella, Miss Earth Indonesia Water 2021 Angela Shannon, Putri Bumi Indonesia 2021 dan tokoh lainnya.

JAKARTA (IM) - El John Media Group adalah perusahaan yang bergerak di bidang budaya dan membuat dunia lebih mengenal Indonesia melalui budaya.

Ada banyak wanita cantik di bawah naungannya yang telah memenangkan mahkota kontes kecantikan kelas dunia.

Di antara mereka, Miss World Tourism 2021-2022 Emily Huang adalah wanita berdarah campuran dengan kakek orang Amerika, ne-

nek orang Tionghoa dan ibu orang Tionghoa. Miss Earth Indonesia Air 2021 Maria Stella, Miss Earth Indonesia Water 2021 Angela Shannon dan Putri Bumi Indonesia 2021 Eunike Suwandi.

Saat ini, El John Media Group kembali akan menggelar Miss Chinese Indonesia 2022. Dan babak final akan digelar 10 September 2022 mendatang.

Untuk mengucapkan terima kasih kepada komunitas Tionghoa Indonesia yang selama ini telah mendorong dan mendukung kegiatan bu-

daya, maka para tokoh berikut secara khusus diundang sebagai Penasihat Miss Chinese Indonesia 2022. Dan pada Jumat (22/7) lalu, diperkenalkan kegiatan El John Media Group selama 30 tahun terakhir di Sun City Restaurant Jakarta. Selain kontes kecantikan, El John juga menggelar berbagai kegiatan amal, antara lain pembangunan sekolah, pemberian beasiswa, penanggulangan bencana dan lain sebagainya.

Hari Anak Nasional, Toys Kingdom Berbagi Keceriaan di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia

JAKARTA (IM) - Sejalan dengan slogan "Creating Smiles" dan dalam rangka memperingati Hari Anak Nasional, Toys Kingdom, unit bisnis Kawan Lama Group yang menyediakan koleksi lengkap mainan dan hobi untuk segala usia, berbagi keceriaan bersama anak-anak di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia (YKAKI) di Jakarta Pusat.

Pada kegiatan yang dilaksanakan pada Jumat, 22 Juli itu, Toys Kingdom mendonasikan 50 mainan edukatif. GM Marketing Communication Toys Kingdom, Ellen Widodo menjelaskan,

memperingati hari anak tahun ini, Toys Kingdom berbagi keceriaan bersama dengan anak-anak yang menjalani perawatan di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia. "Kami berharap dengan hadirnya Toys Kingdom bisa memberikan semangat dan kebahagiaan kepada anak-anak penderita kanker yang sedang menjalani perawatan. Sesuai dengan slogan kami, Toys Kingdom terus berupaya untuk menghadirkan senyum bagi anak Indonesia melalui berbagai macam kegiatan dan permainan edukatif," kata Ellen.

Selain memberikan donasi mainan edukatif, Toys Kingdom juga menghadirkan para pendongeng dari Molome Dalome, pusat kegiatan stimulasi dan pembelajaran bagi bayi dan anak, yang akan membawakan cerita seru dan inspiratif bagi anak-anak. Tak hanya itu saja, Toys Kingdom juga akan membawa Tiggi, maskot harimau dari Toys Kingdom, untuk menghibur anak-anak dengan menari bersama.

"Masih dalam rangkaian memperingati Hari Anak Nasional, Toys Kingdom juga menghadirkan event seru untuk para pelanggan setia yang dilaksanakan di Store Toys Kingdom, di lantai 2 Living World Mall, Alam Sutera, Tangerang. Kegiatan tersebut berupa art & craft making, jadi setiap anak yang sudah mendaftar di store Toys Kingdom mendapatkan paket activity kit untuk dibuat bersama-sama sesuai dengan kreasi setiap anak. Tema yang diangkat kali ini adalah membuat kue ulang tahun dari kertas yang dapat dihias sesuai dengan imajinasi anak. Selain melatih kreativitas, kegiatan ini juga dapat melatih percaya diri anak," kata Ellen. • vit



Toys Kingdom saat berbagi keceriaan bersama anak-anak di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia.

Teknologi Baru Terapi Radiasi Terapi Proton

PENGOBATAN proton adalah penggunaan akselerator siklon yang dipercepat sehingga sekitar 70% dari kecepatan cahaya.

Apa Perbedaan Terapi Proton dan Radioterapi Tradisional ?

Radioterapi Tradisional (Foton Radioterapi) Ketika membunuh sel tumor pengorbanan yang diperlukan sinar-X energi tinggi yang dikeluarkan oleh akselerator linear dapat dikatakan standar senjata modern terapi radiasi, pengobatan umum dengan sinar-X energi tinggi memiliki kemampuan menembus dan bahkan menembus tubuh, sehingga jaringan normal di depan tumor akan terpapar dosis radiasi yang relative tinggi supaya tumor yang di belakang masih akan dapat menyerap dosis radiasi.

Jika ukuran tumor 3 cm, X-ray untuk menembus tumor akan yang lebih serius, sangat berbeda, sulit untuk menggeneralisasi. Efek samping dan keberhasilan pengobatan belum tentu hubungan.

Dengan kata lain, tidak ada efek samping tidak sama dengan keberhasilan pengobatan yang sukses mungkin tidak dapat menghindari efek samping.

Apa efek samping yang biasa terjadi?

Karena disintegrasi jaringan tumor dan radiosurgery, pada awal-awal iradiasi, pasien mungkin memiliki sedikit pembengkakan jaringan lokal, kelelahan, anoreksia dan reaksi sistemik lainnya, diikuti secara bertahap individu mengalami

mual, muntah, nyeri mulut, perubahan kemampuan merasa, kesulitan memamah biak, perubahan suara, penurunan berat badan, diare, rambut rontok, kulit gatal mengelupas, dll, iradiasi kepala dan perut atau eksposur area yang luas, dapat mengalami reaksi lebih serius.

Efek samping jangka panjang setelah pengobatan sesuai dengan lokasi di kepala dan leher kanker yaitu mulut kering, gigi ditutup kunci, disuria; fibrosis di paru-paru, kesulitan bernapas; di perut dan panggul terjadi kerusakan rongga melepaskan energi yang lebih besar dari tiga sentimeter, karena seperti kondisi.

"Ingin membunuh 1000 sel, tapi hanya mampu merusak 800 sel". Jadi dapat menyebabkan kerusakan sel normal dengan jumlah tertentu yang kemudian akan menyebabkan kerusakan fungsi jaringan.

Dalam perlawanan terhadap kanker dengan radioterapi, beberapa sel kanker dapat mati, beberapa hanya terluka parah. Dalam waktu, energy dan gizi yang cukup, dapat bangkit kembali.

Untuk mencegah sel-sel kanker kembali hidup atau memberantas hingga ke akar, dibutuhkan dosis radiasi tumor yang cukup, namun upaya radioterapi tradisional untuk memberikan radiasi yang cukup pada tumor, memerlukan penyinaran pada jaringan normal didepan tumor dengan dosis

lebih tinggi dari dosis tumor, dan penetrasi sinar-X dari tumor akan terus bergerak maju, radiasi akan terakumulasi di jaringan normal di belakang tumor, sehingga terjadinya peradangan kronis, fibrosis dan penyakit berbasis pembuluh darah. Diibaratkan seperti rudal dengan sistem navigasi, langsung mengarah ke sel-sel kanker tersebut.

Dalam perjalanan menuju sel kanker melalui jaringan normal, ada sejumlah kecil

lebih tinggi dari dosis tumor, dan penetrasi sinar-X dari tumor akan terus bergerak maju, radiasi akan terakumulasi di jaringan normal di belakang tumor, sehingga terjadinya peradangan kronis, fibrosis dan penyakit berbasis pembuluh darah. Diibaratkan seperti rudal dengan sistem navigasi, langsung mengarah ke sel-sel kanker tersebut.

Efek samping radioterapi tradisional (Foton Radioterapi)

(1) efek samping akut biasanya terjadi pada pengobatan dalam waktu singkat, peradangan akut, kerusakan mukosa terutama terjadi dalam beberapa minggu, setelah radioterapi sele-

si beberapa minggu akan pulih. (2) efek samping kronis terjadi dalam pengobatan setelah beberapa bulan sampai beberapa tahun, sebelum terjadinya peradangan kronis, fibrosis dan penyakit berbasis pembuluh darah. Diibaratkan seperti rudal dengan sistem navigasi, langsung mengarah ke sel-sel kanker tersebut.

Dalam rangka untuk mengobati jaringantumor "diperlukan pengorbanan" jaringan normal. Untuk menghindari efek samping seperti cedera, radioterapi tradisional akan menggunakan berbagai sudut arah paparan, kelebihan dosis akan didistribusikan ke jaringan normal lainnya di sekitarnya.

Terapi Proton

Senjata terfokus, kuat dan pintar dari terapi proton Terapi proton mengantikan radioterapi X-ray tradisional maupun kemoterapi tradisional di masa lalu dimana sel-sel baik atau buruk dihancurkan dengan cahaya.

Dibaratkan seperti rudal dengan sistem navigasi, langsung mengarah ke sel-sel kanker tersebut.

dosis radiasi yang dilepaskan, sampai jaringan tengah (tumor), melepaskan sejumlah besar energi dan segera dihentikan, sehingga api terfokus untuk membunuh sel-sel tumor. Lalu dapat mengobati berbagai ukuran lesi, dibandingkan dengan terapi radiasi tradisional lebih aman, tidak hanya untuk meningkatkan hasil pengobatan dari foton tradisional yang dapat menimbulkan kerusakan jaringan normal di sekitarnya, tetapi juga karena terapi radiasi proton akan menggunakan berbagai gambar medis sebagai acuan untuk menunjukkan ruang lingkup sel-sel kanker, dikombinasikan dengan penempatan posisi yang tepat dari karakteristik fisik, tidak hanya efektif membunuh sel kanker mati, tetapi juga sangat mengurangi dosis radiasi yang dapat menyebabkan kerusakan jaringan normal.

Proton radioterapi menyediakan alat anti-kanker yang tidak hanya canggih, tetapi juga memungkinkan pasien untuk mempertahankan kualitas hidup yang

baik. Pengobatan Pisau Proton Terapi radiasi tidak seperti terapi obat bertarget yang menggunakan cara biokimia untuk memblokir pertumbuhan sel kanker dengan menggunakan zat, sehingga mengurangi obat kemoterapi untuk membunuh sel-sel normal yang menyebabkan efek samping yang tidak nyaman pasien. Terapi radiasi lebih mengutamakan efek fisik, sebagai radiasi energi tinggi seperti tembakan kelelawar, seperti melempar bola dengan kecepatan tinggi, setelah memukul bola ke arah sel kanker, pasti akan menyebabkan kerusakan kanker.

Terapi radiasi lebih mengutamakan efek fisik, sebagai radiasi energi tinggi seperti tembakan kelelawar, seperti melempar bola dengan kecepatan tinggi, setelah memukul bola ke arah sel kanker, pasti akan menyebabkan kerusakan kanker.

Ketika dosis radiasi akumulasi hingga batas tertentu, sel-sel kanker tidak dapat bertahan hidup, untuk mencapai tujuan pengobatan. Dokter melalui pengetahuan dan terapi proton profesional instrumen, operasi yang tepat dari radiasi, multi-arah dan sudut konsentrasi dosis radiasi di tumor, seperti pisau bedah tak terlihat, pemberantasan sel kanker dalam tak terlihat. Stereotactic radioterapi pisau proton memanfaatkan sistem penempatan untuk membantu pengobatan sinar proton berenergi tinggi ke dalam lesi dan diharapkan untuk mencapai efek terapi yang sama dengan reseksi bedah.

Berbeda dengan terapi proton yang menggunakan dosis rendah yang tentu saja dengan beberapa kali pengobatan, pisau proton menggunakan dosis tinggi yang hanya memerlukan lebih sedikit pengulangan atau bahkan cukup 1 kali. Perbedaan karakteristik terapi proton dibandingkan terapi tradisional Pada th. 1990 di California, pusat medis proton berdedikasi pertama dibangun, untuk pengobatan kanker kepala dan leher, paru-paru, hati, prostat dan tumor bagian tubuh lain. Menurut penelitian universitas asing, setelah pengobatan kanker, anak-anak lebih berkesempatan 8 sampai 10 kali menderita persisten tumor system saraf pusat (otak, sumsum tulang belakang) dibandingkan dengan masyarakat umum. Terapi proton secara signifikan dapat mengurangi efek samping dari cedera. Keuntungan dari "terapi proton" dibandingkan dengan umum "terapi X-ray energi tinggi" adalah bahwa sinar proton dapat melepaskan semua energi pada kedalaman jaringan tertentu, dan dosis radiasi di bagian belakang tumor mendekati nol, seperti bom melepaskan sejumlah besar energi untuk membunuh sel-sel kanker tanpa memaparkan dosis radiasi ke organ normal atau jaringan di belakang tumor. Sinar proton dapat melepaskan sejumlah besar energi (disebut Bragg peak) pada kedalaman tertentu di dalam tubuh manusia, sementara melepaskan energi yang lebih sedikit di tempat lain. Oleh karena itu, di samping terapi proton dapat menyembuhkan tumor dengan efek lokal, tetapi juga secara signifikan mengurangi dosis radiasi jaringan normal untuk mengurangi efek samping dari terapi radiasi. •*

Pemancangan Tiang Pertama, Pembangunan Gedung Empurau Restaurant Resmi Dimulai



Para pemilik usaha Empurau Restaurant berfoto bersama.

JAKARTA (IM) - Pengerjaan pembangunan gedung Empurau Restaurant yang baru di Jalan KH Moh. Mansyur, Kelurahan Tanah Sereal, Kecamatan Tambora, Jakarta Barat, resmi dimulai. Ditandai dengan pemancangan tiang pancang pertama pada Senin (25/7).

Turut hadir dalam pemancangan tiang pertama tersebut para pemilik usaha antara lain Anggota DPR RI Darmadi

Durianto, Suparto Husodo, Budiandito, Tjong Djin Fah, Wendy Limpriyono, Eddy Candrajaya, Ryan Agatha, Bujang, Alfian, Lie Jun Than, Vincent Soe dan Eka Susanto Lay.

Lalu Lurah Tanah Sereal Hj. Suharti, Danramil Tanah Sereal, Ustad Yanto, Pengurus RW014 Tanah Sereal, perwakilan Polsek Tambora dan tokoh masyarakat setempat.

Darmadi Durianto dalam



Darmadi Durianto



Suparto Husodo



Hj. Suharti

sambutanannya meyakini bahwa keberadaan Empurau Restaurant yang merupakan restoran Bintang 5 akan memberikan multiplier effect, khususnya di lingkungan Tanah Sereal.

"Tentu restoran ini nantinya bisa memberikan manfaat dan kontribusi, menciptakan tenaga kerja bagi warga Tanah Sereal. Juga bisa berkontribusi bagi pertumbuhan ekonomi di Jakarta," ujar Politisi PDI Perjuangan itu.

Pada kesempatan yang sama Lurah Tanah Sereal Hj. Suharti menyambut baik atas pembangunan gedung baru Empurau Restaurant di wilayahnya.

Dia pun berharap kehadiran Empurau Restaurant bisa memberikan manfaat bagi kesejahteraan masyarakat sekitar, seperti memberikan lapangan pekerjaan. "Semoga restoran ini nantinya lebih maju, jaya dan sukses selalu," ujarnya. ● kris



Para pemilik usaha Empurau Restaurant berfoto bersama Lurah Tanah Sereal Hj. Suharti, Danramil Tanah Sereal, Ustad Yanto, Pengurus RW014 Tanah Sereal, perwakilan Polsek Tambora dan tokoh masyarakat setempat.



Suasana prosesi pemancangan tiang pertama.

Sinar Mas Land Laksanakan Pelatihan 150 Ustaz dan Guru Mengaji di Kota Balikpapan



Yayasan Muslim Sinar Mas Land melakukan kegiatan training of trainers BBQ 2022 sebanyak empat kali selama Juni-Juli 2022 serta diikuti 150 ustaz/ustazah dan guru mengaji dari 50 masjid yang berada di wilayah Kota Balikpapan, Minggu (24/7).

BSD CITY (IM) – Sinar Mas Land melalui Yayasan Muslim Sinar Mas Land memberikan pelatihan atau training of trainers (ToT) cara cepat membaca Al-Qur'an dengan metode Mama Papa. ToT merupakan salah satu agenda kegiatan dari program Berantas Buta Al-Qur'an (BBQ) 2022.

Acara ini diikuti oleh 150 ustaz/ustazah dan guru mengaji dari 50 masjid yang berada di wilayah Kota Balikpapan. Kegiatan itu dilaksanakan

Minggu (24/7) di Balikpapan Islamic School, Balikpapan, Kalimantan Timur.

Program BBQ 2022 bekerja sama dengan Badan Komunikasi Pemuda Remaja Masjid Indonesia (BKPRMI) Balikpapan dan Yayasan Mama Papa.

Ratusan ustaz/ustazah dan guru mengaji tersebut mengikuti ToT sebanyak empat kali sejak dari Juni-Juli 2022. Dalam tiap pertemuan, para ustaz dan guru mengaji mendapatkan pelatihan in-

tensif selama 3 jam menggunakan metode pengajaran Mama Papa.

Selama pelatihan, para peserta juga dibekali buku panduan dan alat peraga agar mudah memahami metode tersebut.

Selanjutnya, ustaz atau guru mengaji tersebut diwajibkan menerapkan metode tersebut dalam mengajarkan membaca Al-Qur'an kepada jemaah dan murid mereka.

Ketua Umum Yayasan Muslim Sinar Mas Land,



KI-KA: Ustaz Afif Zakaria (Badan Komunikasi Pemuda Remaja Masjid Indonesia, Kota Balikpapan), Ustaz Muhammad Taslim (Penemu Metode Mama Papa), Ahmari Shidik (Direktur Lembaga Pembinaan dan Pengembangan Taman Kanak-kanak Al-Quran Kota Balikpapan) dan Samsul Hidayat (Perwakilan Yayasan Muslim Sinar Mas Land).

Bambang Setiawan mengatakan, program BBQ merupakan agenda rutin tanggung jawab perusahaan di bidang keagamaan.

"Kami bekerja sama dengan BKPRMI dan Yayasan Mama Papa memiliki visi yang selaras yakni meminimalisir jumlah buta aksara Al-Qur'an di Tanah Air. Semoga program ini dapat memotivasi umat muslim di Indonesia untuk memperdalam kemampuan mereka membaca Al-Qur'an sehingga dapat

dipahami dan diamalkan dalam kehidupan sehari-hari," ujarnya.

Tahun ini merupakan kali keempat kegiatan serupa dilakukan sejak diluncurkan pertama kali pada 2018. Setelah sukses dengan program BBQ tahun 2018, 2019, 2021, dan 2022 sudah memberikan training of trainers kepada 894 ustaz dan guru mengaji dari 249 masjid/musala/TPA di BSD City, Kota Wisata Cibubur, Legenda Wisata Cibubur, Grand

Wisata Bekasi, dan Grand City Balikpapan.

BBQ 2022 diluncurkan pada 24 April dan akan ditutup bertepatan dengan perayaan Maulid Nabi Muhammad SAW yang jatuh pada 8 Oktober.

Pada acara tersebut akan diselenggarakan lomba baca Al-Qur'an antar anak didik dari 50 masjid yang telah mengikuti program BBQ dengan kategori usia 4-15 tahun dan total hadiah sebesar Rp42 juta.

Pada tahun-tahun sebelumnya, puncak acara BBQ yakni lomba baca Al-Qur'an dengan metode Mama Papa diikuti 3.404 murid Taman Pendidikan Al-Qur'an (TPA) di sekitar kawasan BSD City, Kota Wisata Cibubur, Legenda Wisata Cibubur, dan Grand Wisata Bekasi.

Program BBQ dilaksanakan sebagai bentuk kegiatan sosial keagamaan bagi warga masyarakat di sekitar lingkungan proyek Sinar Mas Land. ● vit

TITD Lo Chia Thua Pekanbaru Rayakan HUT Dewa Tiong Thua Guan Sue

PEKANBARU (IM) - Perayaan HUT (Hari Ulang Tahun) Dewa Tiong Thua Guan Sue berlangsung 19-20 Juli lalu di TITD (Tempat Ibadah Tri Dharma) Lo Chia Thua, Jalan Karya Bakti, Komplek Housing, Kecamatan Payung Sekaki Pekanbaru.

Perayaan tersebut dimenangkan dengan atraksi barongsai.

Pada hari pertama, Selasa (19/7), dilaksanakan

sembahyang bersama dan makan bersama mulai pukul 19.00 WIB.

Dilanjutkan atraksi barongsai. Sedangkan hari kedua, Rabu (20/7) lalu ritual sembahyang bersama dimulai pukul 12.00 WIB.

Ketua TITD Lo Chia Thua Rustam mengatakan perayaan HUT Dewa Tiong Thua Guan Sue di TITD Lo Chia Thua berlangsung setiap tahun.



Pembimas Buddha Kemenag Riau Tarjoko, Ketua TITD Lo Chia Thua Rustam berfoto bersama dengan panitia serta pengurus TITD.

"Di sini kita sudah merayakan selama 10 tahun dan setiap perayaan berlangsung ramai," ujarnya.

Dia menambahkan umat yang datang tidak hanya dari Pekanbaru saja, namun dari berbagai kabupaten dan kota di Provinsi Riau, termasuk dari Batam.

Dia juga mengucapkan terima kasih yang kepada seluruh masyarakat yang telah memberikan perhatian dan bantuan atas

terlaksananya kegiatan ini.

Sementara itu, Pembimas Buddha Kemenag Riau Tarjoko yang turut hadir mengucapkan selamat HUT Dewa Tiong Thua Guan Sue.

"Semoga membawa berkah bagi semuanya. Mengingatkan umat semakin yakin dengan agamanya. Paling penting menjaga kerukunan umat manusia," jelasnya. ● idn/din