

Citra Mandiri Ciptakarya Perkuat Peran dalam Infrastruktur Kesehatan Lewat Peresmian Fasilitas Kedokteran Nuklir Modern di Hermina Bekasi

Updates. - [WARTAWAN.ORG](https://www.wartawan.org)

Apr 19, 2026 - 12:46



JAKARTA – Komitmen dalam memperkuat infrastruktur kesehatan kembali ditunjukkan oleh Citra Mandiri Ciptakarya melalui kontribusinya dalam pembangunan fasilitas Kedokteran Nuklir dan Teranostik Molekuler RS Hermina

Bekasi, yang merupakan bagian dari jaringan PT Medikaloka Hermina Tbk (HEAL), dengan layanan terintegrasi berbasis teknologi medis terkini di Jawa Barat.

Proyek ini menjadi salah satu pencapaian strategis dalam menghadirkan fasilitas kesehatan modern yang tidak hanya unggul secara konstruksi, tetapi juga memberikan dampak langsung bagi masyarakat melalui akses layanan diagnostik dan terapi yang lebih cepat, tepat, dan terintegrasi.

Antonius Rionardi, Presiden Direktur Citra Mandiri Ciptakarya, menyampaikan, “Pembangunan fasilitas Kedokteran Nuklir dan Teranostik Molekuler ini merupakan bagian dari komitmen kami dalam menghadirkan infrastruktur yang tidak hanya berkualitas secara teknis, tetapi juga memberikan dampak nyata bagi masyarakat, khususnya dalam mendukung layanan kesehatan yang lebih optimal dan terintegrasi.”

Sebagai bagian dari jaringan PT Medikaloka Hermina Tbk (HEAL) yang memiliki puluhan rumah sakit di Indonesia, RS Hermina Bekasi kini memperkuat posisinya sebagai salah satu pusat layanan kesehatan unggulan dengan menghadirkan fasilitas berbasis one stop service, mulai dari skrining, diagnosis, hingga terapi dalam satu lokasi.

dr. Khairina, MARS, Direktur Rumah Sakit Hermina Bekasi, menyampaikan, “Peresmian Gedung 5 yang menghadirkan layanan Kedokteran Nuklir dan Teranostik Molekuler menjadi langkah strategis untuk meningkatkan akurasi diagnosis dan ketepatan terapi pasien. Dengan pendekatan one stop service, kami ingin memastikan pasien mendapatkan layanan yang lebih cepat, terintegrasi, dan komprehensif.”

Keunggulan fasilitas ini semakin diperkuat dengan kehadiran teknologi Digital PET-CT pertama di Jawa Barat serta SPECT-CT, yang memungkinkan deteksi penyakit secara lebih dini dan presisi di tingkat molekuler, sekaligus mendukung terapi yang lebih tepat sasaran untuk berbagai kondisi, termasuk kanker, tiroid, jantung, dan ginjal.

Dengan hadirnya fasilitas berteknologi tinggi ini, masyarakat kini memiliki akses terhadap layanan diagnostik dan terapi berstandar internasional di dalam negeri, sehingga tidak perlu lagi melakukan perjalanan jauh ke luar negeri untuk mendapatkan penanganan serupa.

Dari sisi pengembangan jaringan, Hermina menegaskan bahwa fasilitas ini merupakan bagian dari visi besar perusahaan dalam menghadirkan layanan kesehatan berstandar tinggi yang terintegrasi.

Dr. Yulisar Khat, SE, SH, MARS, MH, C.Med., Direktur Utama PT Medikaloka

Hermina menambahkan, “Peresmian fasilitas ini merupakan bagian dari visi kami dalam menghadirkan layanan kesehatan unggul dan terintegrasi. RS Hermina Bekasi diharapkan dapat menjadi pusat rujukan layanan Kedokteran Nuklir dan Teranostik Molekuler, baik di tingkat regional maupun nasional, sekaligus mendekatkan layanan kesehatan berteknologi tinggi kepada masyarakat.”

Pemerintah Kota Bekasi juga menyambut positif kehadiran fasilitas ini sebagai bagian dari penguatan ekosistem layanan kesehatan daerah.

Abdul Harris Bobihoe, Wakil Walikota Bekasi menyampaikan, “Kami mengapresiasi inovasi layanan kesehatan yang dihadirkan RS Hermina Bekasi. Kehadiran fasilitas ini diharapkan dapat memperkuat akses layanan diagnostik dan terapi kanker yang lebih cepat, akurat, dan berkualitas bagi masyarakat.”
Minggu (19/04/2026)

Dengan meningkatnya kebutuhan layanan kesehatan berteknologi tinggi, kehadiran fasilitas Kedokteran Nuklir dan Teranostik Molekuler ini menjadi langkah strategis dalam menghadirkan layanan yang lebih dekat, modern, dan berorientasi pada pasien. (PERS)