



**LEE LAM THYE** (empat dari kiri) dan Pengarah Urusan Sema, Jung Guebume (lima dari kanan) bersama wakil Samsung, Sema dan Niosh di Klang, Selangor, semalam. - UTUSAN/IZHAM JAAFAR

## NIOSH, Samsung, 3 IPTA kaji ergonomik

**KLANG** 12 Okt. - Institut Keselamatan dan Kesihatan Pekerjaan Negara (NIOSH) bersama Samsung Electronics (Malaysia) Sdn. Bhd. (Samsung) dan tiga institusi pengajian tinggi awam (IPTA) menjalin kerjasama untuk melakukan penyelidikan berkaitan ergonomik iaitu hubungan antara pekerja dengan persekitaran tempat kerja.

Pengerusinya, Tan Sri Lee Lam Thye berkata, melalui kerjasama itu, satu makmal ergonomik akan dibina di kilang Samsung di Pelabuhan Klang di sini yang bakal menjadi pusat penyelidikan.

Menurutnya, kerjasama tersebut adalah untuk membangunkan latihan, modul, pemindahan teknologi serta penyelidikan dan pembangunan (R&D) dalam bidang ergonomik dengan Univer-

siti Putra Malaysia (UPM), Universiti Teknologi Malaysia (UTM) dan Universiti Teknikal Malaysia Melaka (Utem).

"Kita mahu mencari penyelesaian mapan bagi kecederaan disebabkan ketegangan berulang atau lebih dikenali sebagai 'gangguan trauma terkumpul' selain memperbaiki reka bentuk kerja.

"UTM akan membangunkan garis panduan masa bekerja dan rehat, UPM membangunkan garis panduan stesen kerja dan Utem membuat kajian kerja berdiri dan duduk," katanya selepas menyaksikan majlis menandatangani perjanjian di sini hari ini.

Lam Thye dalam pada itu turut menyarankan supaya lebih banyak syarikat di negara ini mengamalkan konsep ergonomik bagi menjamin keselamatan dan kesihatan tenaga kerja yang seter-

usnya akan meningkatkan kualiti serta produktiviti mereka.

Katanya, kesedaran dalam kalangan industri tentang pentingnya ergonomik masih lagi kurang meskipun penting untuk memastikan kesejahteraan pekerja dan mewujudkan persekitaran kerja yang selamat.

"Berdasarkan statistik kemalangan yang dilaporkan Pertubuhan Keselamatan Sosial (Perkeso), jumlah kecederaan penyakit musculoskeletal disorder (MSDs) menunjukkan peningkatan daripada 194 kes pada 2012 kepada 694 kes pada 2013.

"Sehubungan itu, pihak industri perlu melabur dalam ergonomik kerana akhirnya mereka juga yang akan memperoleh faedahnya seperti mengurangkan kemalangan di tempat kerja dan meningkatkan produktiviti," ujarnya.