



Perkampungan persaraan dirangka hadapi penuaan penduduk

Kuala Lumpur: Kementerian Perumahan dan Kerajaan Tempatan (KPKT) sedang merangka dasar pembangunan perumahan yang memastikan semua elemen asas diperlukan warga emas diambil kira dan dijangka diumumkan akhir suku pertama tahun ini.

Menterinya, Zuraida Kamaruddin, berkata dasar itu kini dirangka bersama Perbadanan PR1MA Malaysia (PR1MA) bagi memastikan warga emas dapat hidup dalam persekitaran harmoni dengan kemudahan kesihatan mencukupi.

Katanya, KPKT sudah pun mengambil langkah yang proaktif untuk menghadapi penuaan penduduk.

"Untuk itu, PR1MA akan bekerjasama dengan rakan strategik untuk membangunkan beberapa perkampungan persaraan di tanah milik mereka dalam masa terdekat," katanya ketika menyampaikan ucapan pada Forum Penuaan Penduduk Malaysia secara maya, semalam.

Zuraida berkata, Malaysia perlu belajar dari negara seperti Singapura dan Jepun sebagai persediaan menghadapi pertumbuhan penduduk berusia.

Katanya, Singapura adalah negara yang paling pesat dalam penuaan penduduk di dunia dengan jangka hayat sekitar 83 tahun.

"Kerajaan Singapura membuat pelaburan yang besar dalam inisiatif pembelajaran sepanjang hayat untuk meningkatkan potensi modal insan masyarakat dan menggalakkan pembangunan peribadi serta integrasi sosial.

"Kerajaan Jepun pula mengambil pendekatan pelbagai untuk memenuhi keperluan penduduknya dalam merencanakan pertumbuhan ekonomi pada masa depan, terutama membabitkan penduduk berusia," katanya.

Beliau berkata, kementeriannya komited untuk meningkatkan kehidupan warga emas dan menyemai budaya mesra warga tua.

"Kami memastikan dasar yang dibangunkan akan mengambil kira implikasi dan kesan perubahan demografi dengan memperkenalkan kawasan kejiranan lebih kondusif kepada penuaan sihat.

"Ia merangkumi penjagaan, empati terhadap keutamaan warga tua dan perumahan untuk warga tua yang menjadi satu daripada keutamaan kementerian menerusi Dasar Komuniti Negara (DKomN) dan Dasar Perumahan Mampu Milik Negara (DRMM)," katanya.