

PERS

Bupati Barru Hadiri Pelantikan dan Pengukuhan DPC IKA UNM Barru

MUH. HASYIM HANIS, SE, S.Pd, C.L.E - BARRU.PERS.CO.ID

Nov 16, 2024 - 18:42



Bupati Barru Ir. H. Suardi Saleh, M.Si., Ph.D(HC) Hadiri Pelantikan dan Pengukuhan Dewan Pengurus Cabang (DPC) Ikatan Keluarga Alumni (IKA) Universitas Negeri Makassar (UNM) Kabupaten Barru Periode 2024-2029

BARRU- Bupati Barru Ir. H. Suardi Saleh, M.Si., Ph.D(HC) Hadiri Pelantikan dan Pengukuhan Dewan Pengurus Cabang (DPC) Ikatan Keluarga Alumni (IKA) Universitas Negeri Makassar (UNM) Kabupaten Barru Periode 2024-2029, di Baruga Singkeru Ada'e Rujab Bupati Barru, Sabtu (16/11/2024).

Mengusung tema " Merajut Silaturahmi dan Sinergitas Demi Kemajuan Daerah ", prosesi pelantikan ini dipimpin langsung oleh Ketua Umum PP IKA UNM Prof. Dr. Drs.H.A.M Nurdin Halid disaksikan Rektor UNM Makassar dan Bupati Barru.

Dalam sambutan selamat datangnya kepada Rektor UNM dan Ketua Umum PP IKA UNM beserta rombongan, Ia menuturkan bahwa kami berkeyakinan setiap tamu yang datang di Kabupaten Barru akan membawa keberkahan bagi daerah dan masyarakat Kab.Barru.

" Alhamdulillah paling tidak ananda kita pembawa ayat suci Al- Qur'an (Husnul Khatimah,S.Pd) sudah mendapat berkah untuk berangkat Umrah dari Ketua Umum PP IKA UNM ", ujarnya.

Bupati Barru menyebutkan bahwa Ketua Umum PP IKA UNM yang kita pahami dikenal sebagai sosok revolusioner yang berpikir global berjiwa Indonesia sejati, tetapi bertindak lokal tapi modern.

Lebih lanjut, ia menerangkan bahwa alumni UNM sudah berkiprah diberbagai bidang baik regional, nasional maupun internasional, sehingga harapan kami DPC ini (IKA UNM Kab.Barru) bagaimana dapat membangun jaringan dalam membangun Indonesia secara umum dan secara khusus Kabupaten Barru.

" Jangan sekedar silaturahmi tapi bagaimana DPC IKA UNM ini bisa eksis membangun Indonesia, bagaimana eksis dalam Pembangunan Kabupaten Barru ", urainya.



" Karena yang namanya alumni memiliki fungsi minimal 3 yaitu untuk dirinya sendiri bagaimana membantu sesama alumni atau menghidupkan hidupkan organisasi ini, fungsi untuk almamater dan ketiga untuk masyarakat ", terangnya.

Pada kesempatan ini, Bupati Barru melaporkan kepada Ketua Umum IKA UNM yang juga sebagai wakil komisi VI DPR RI yang membidangi Perdagangan, Kawasan Perdagangan dan Pengawasan Persaingan Usaha, BUMN.

" Kami di Barru sudah menetapkan Kawasan Ekonomi Khusus (KEE) yang cukup kompetitif karena terhubung dengan dua moda angkutan massal yang berada di kawasan pelabuhan dan koneksi kereta api ", ucapnya.

Selama ini, ujarnya kami sudah berusaha promosikan untuk menarik investor bisa masuk di Kab.Barru, karena kawasan ini kita siapkan luas 3.000 ha meskipun belum dilepaskan oleh Pemerintah, tapi sudah kita tetapkan dengan Perda rencana detail tata ruang sehingga tidak ada lagi pembangunan yang bisa dibangun di kawasan ini kecuali untuk kepentingan kawasan.

Harapan kami kepada Ketua Umum PP IKA UNM yang memiliki jaringan luar biasa, teman-teman BUMN juga Swasta memungkinkan dapat kita tarik ke kab.Barru yang dapat memberikan kemudahan seperti insentif, pengurangan pajak, bahan baku dan sebagainya pada kawasan ini.

" Dan ini menjadi PR buat DPC IKA UNM Kab.Barru dan Ketua Umum PP IKA UNM dapat membantu dan mendorong investasi masuk ke Kab.Barru karena satu-satunya jalan untuk membuka lapangan kerja yang optimal hanya dengan industrialisasi ", tandasnya.

Diakhir sambutannya, Bupati Barru mengucapkan selamat kepada Ketua dan Pengurus DPC IKA UNM Kab.Barru yang dilantik semoga amanah dan bisa berpartisipasi dalam memajukan Kab.Barru.

Adapun struktur DPC IKA UNM Kab.Barru Periode 2024-2029

- Ketua : Mudassir Hasri Gani, S.Psi., M.H.,M.Psi
- Sekretaris : Ardiansyah Ahmad, S.S.,M.Hum,
- Bendahara : Darmiani, S.Pd.,M.Pd

Turut hadir Plh. Sekretaris Daerah Kab.Barru, Para Asisten dan Staf Ahli, Para Pimpinan OPD, Para Kabag Setda Barru, Wakil Rektor 3 UNM, Sekjen DPP IKA UNM, Wakil Rektor 2 Universitas Muhammadiyah Barru, Ketua DPC IKA UNM Kota Parepare, Tokoh Masyarakat, Ketua dan Para Pengurus DPC IKA UNM Kab.Barru, undangan lainnya.

(hpb/mhh)