

Relawan PMP Perkuat Prabowo di Tahun 2024

Suferi - INFORMAN.ID

Apr 1, 2023 - 23:12



Dok. Prabowo Subianto

JAKARTA - Memasuki tahun politik 2024 mendatang sejumlah relawan Capres dan Cawapres 2024 bermunculan.

Kali ini datang dari deretan kaum Milenial untuk mendukung Prabowo Subianto menjadi Presiden periode 2024 -2029. Hal ini merupakan sinyal kekuatan Prabowo ada ditangan para pemuda.

Relawan tersebut yakni, Pejuang Milenial Prabowo (PMP) yang baru baru ini gencar melakukan pengrekrutan relawan milenial prabowo dan Pendaftaran melalui Medsos dan website resminya milenialprabowo.id

Informasi yang dihimpun, Pejuang Milenial Prabowo terdiri dari kaum Milenial dan Gen Z yang ada diseluruh Indonesia.

Seiring dengan data yang dihimpun oleh beberapa lembaga survei Prabowo Subianto sangat diunggulkan oleh kaum Milenial dan Gen Z.

Salah satu Relawan Pejuang Milenial Prabowo asal Jawa Barat Hasan Sandriya mengatakan dirinya secara pribadi meyakini Prabowo merupakan sosok pemimpin yang bisa membawa kemajuan untuk Indonesia.

Menurutnya, Prabowo satu satunya figur yang memiliki kedisiplinan ilmu yang tinggi baik dalam bidang militer, ekonomi, politik dan ketatanegaraan.

" Untuk saat ini hanya pak Prabowo yang bisa membawa kemajuan dan kesejahteraan Indonesia, kata Hasan kepada Wartawan, Rabu (29/03/23).

Dengan adanya wadah Pejuang Milenial Prabowo dapat mempersatukan kaum Milenial dan Gen Z untuk konsisten dalam mendukung kinerja dan mencontoh keteladanan Prabowo.

Dirinya juga berharap memasuki pemilihan Capres 2024 ini, menjadi tahun politik yang aman, damai dan menjadi contoh pesta demokrasi yang baik.

" Semoga ini menjadi wadah bagi kaum muda dalam mendukung kinerja pak Prabowo saat ini, saya juga berharap tahun politik 2024 ini berjalan aman dan damai tanpa ada perpecahan", imbuhnya.

Hasan juga menawarkan kepada generasi muda yang belum bergabung dalam wadah Pejuang Milenial Prabowo (PMP) bisa langsung mengunjungi website milennialprabowo.id atau mendaftar di link http://bit.ly/Relawan_PMP .***