**Empat Mahasiswa Teknik Industri Unpatti lolos beasiswa *data sciences* Algoritma Academy.**

Dalam rangka hari ulang tahun Algoritma Data Science School ketiga yang jatuh pada tanggal 19 Juli 2020, Algoritma meluncurkan **Program Algoritma Data Science Scholarship**. Melalui program ini Algoritma berkomitmen memberikan total beasiswa senilai 8 Miliar Rupiah untuk para pelajar di Indonesia yang ingin mengikuti pelatihan online Algoritma. Ada 2 tipe beasiswa yang diberikan, dan beasiswa sebagian. Beasiswa penuh akan diberikan kepada 160 applicant yang lolos tahapan seleksi, dan beasiswa sebagian akan diberikan kepada 480 applicant. Jadi, total penerima beasiswa dalam program beasiswa ini adalah 640 orang applicant yang distribusinya akan dilakukan dalam kurun waktu 4 tahun.

Program beasiswa yang diberikan merupakan program belajar *data* *science* selama 4 bulan. Dalam program ini peserta akan mempelajari bahasa pemrograman R, Python, dan SQL untuk kepentingan analisis data.

Dalam seleksi gelombang pertama ada 40 beasiswa penuh dan 120 beasiswa sebagian yang akan diberikan kepada *applicants* yang memenuhi kriteria. Dua mahasiswa Teknik Industri Unpatti yaitu **Rahman Ohoirenan** dan **Rinni Aditya Sangadji** lolos menerima beasiswa penuh, mereka bersaing dengan berbagai Universitas bergengsi di Indonesia. Selain itu Dua mahasiswa Teknik Industri lainnya yaitu **Rohni Damanik** dan **Nyong Faturachman** lolos untuk menerima mahasiswa sebagian.

Berikut adalah nama-nama yang lulus beasiswa penuh (100%) seluruh Indonesia:

1. Meta\_Universitas Telkom

2. Oktavianus\_Universitas Diponegoro

3. Mochammad Maulana\_Universitas Diponegoro

4. Farhan Adham\_Universitas Airlangga

5. Tania\_Universitas Telkom

6. Hotmartua\_Universitas Jambi

7. Ika\_Universitas Airlangga

8. Gustavo\_Universitas Brawijaya

9. Rini Adittia\_Universitas Pattimura

10. Rizki\_Universitas Bumigora Mataram

11. Muhammad\_UIN Maulana Malik Ibrahim Malang

12. A. Malik\_Universitas Padjadjaran

13. Ismi\_Politeknik Negeri Sriwijaya

14. Aldi\_Politeknik Negeri Bandung

15. Rahman\_Universitas Pattimura

16. Lugita\_Institut Teknologi Bandung

17. Albers\_Institut Teknologi Bandung

18. Muhamad Iqbal Januadi\_University of Queensland

19. Ni Putu Diah\_Universitas Prasetiya Mulya

20. Niam Zaki\_Universitas Brawijaya

21. Kevin\_Swiss-German University

22. Annisa Aulia\_Sakarya University

23. Musthofa\_Universitas Sebelas Maret

24. Ani\_Universitas Prasetiya Mulya

25. I Made Pasek\_Universitas Brawijaya

26. Irvandi Amir Hamzah\_Institut Teknologi Del

27. Nashrullah\_Universitas Brawijaya

28. Bayu\_Universitas Kuningan

29. Ricky\_UIN Syarif Hidayatullah Jakarta

30. Rudi\_Sepuluh Nopember Institute of Technology

31. Stefanus\_Universitas Kristen Maranatha

32. Ignatius Sarwo\_Universitas Sanata Dharma

33. Julio\_Universitas Padjadjaran

34. Novita\_Universitas Gadjah Mada

35. Ichlasul\_Universitas Diponegoro

36. Kadek Yuki\_Universitas Gadjah Mada

37. Putu Sanisa\_Universitas Negeri Jakarta

38. Cyndy\_Universitas Jember

39. Eka Kurnia\_Universitas Catur Insan Cendikia

40. Eldora Nadellia\_Universitas Indonesia

Lulusan dari sekolah *data* *science* Algoritma ini akan diperkenalkan dengan berbagai Industri mitra Algoritma sehingga jika mereka cocok memenuhi kriteria Industri mitra mereka akan direkrut sebagai *fresh graduate* yang bekerja pada industri untuk menyelesaikan berbagai permasalahan Industri.

Dosen pembimbing keempat mahasiswa tersebut yaitu Wilma Latuny Ph.D dan Daniel B. Pailin, MT sangat bersyukur keempat mahasiswanya bisa lolos dalam kompetisi berskala Nasional. Wilma mengatakan bahwa bidang *data science* merupakan bidang yang penting dalam dunia industri saat ini, hampir semua perusahaan di berbagai lini memerlukan pengolahan data menjadi informasi yang berguna dalam pengambilan keputusan. Untuk menjadi seorang *data* *scientist*  seseorang dituntut untuk menguasai pengetahuan industri, statistik, matematika dan pemrograman.

Lebih lanjut dikatakan bahwa ada 5 orang mahasiswa yang dibimbing untuk berkompetisi pada beasiswa ini dimulai dengan tahapan penulisan *Essay* dan motivasi belajar *data science* dalam Bahasa Inggris dilanjutkan dengan pembuatan CV berstandar Internasional dengan menggunakan *Europass template* dan surat referensi dari dosen pengampu matakuliah yang berkaitan. Menurut Daniel, kami berharap kegiatan ini menjadi *trigger* bagi mahasiswa lainnya untuk terus belajar dan meningkatkan kompetensi dan keterampilan yang ada sehingga mampu bersaing di skala nasional dan internasional. Mahasiswa yang lolos ini telah memulai kegiatan belajar secara online pada Senin, 2 November 2020. *There is always a better method*, ARIKA TI!

