



HACKTIV8: The first member of the Council on Integrity in Results Reporting (CIRR) in Asia

Tahun 2018 ini, HACKTIV8 resmi menjadi *coding bootcamp* pertama di Asia yang tergabung dalam **Council on Integrity in Results Reporting (CIRR)**. CIRR adalah standar yang dikembangkan oleh sekelompok besar sekolah *coding* di dunia yang secara **transparan** memberikan informasi hasil belajar siswa yang dibutuhkan calon siswa untuk mengambil keputusan yang tepat.

Sejak kelas pertama kami, calon siswa kerap kali bertanya berapa persentase lulusan kami yang mencari pekerjaan, dan kami selalu melakukan yang terbaik untuk melacak dan membagikan informasi tersebut.

Namun, kami menyadari bahwa persentase "tingkat penempatan kerja" memiliki banyak detail penting di dalamnya. Bagaimana kita menghitung siswa yang tidak mencari pekerjaan? Bagaimana dengan siswa yang mendapatkan posisi paruh waktu atau kontrak? Bagaimana kita melaporkan lulusan yang tidak pernah membalas email atau telepon kita?

Dengan cukup banyak *Coding Bootcamp* yang hadir di Indonesia, *Coding Bootcamp* harus ketat dan bertanggungjawab dengan hasil pelaporan mereka. Bagi para siswa, langkah awal untuk memahami hasil laporan adalah dengan melihat standar dari sekolah yang berbeda.

Jika kamu adalah calon siswa yang mempertimbangkan untuk menghadiri sekolah kami, kamu mungkin ingin tahu mengapa kami tidak menyatakan angka penempatan 99% seperti beberapa sekolah lainnya. Kami yakin pernyataan seperti itu tidak akan memberikan informasi yang kamu butuhkan untuk mengambil keputusan yang tepat.

Beberapa sekolah ini menyatakan diri mereka "transparan" karena mereka mengungkapkan praktik ini dengan baik dalam dokumen PDF panjang yang dapat kamu *download* dari situsweb mereka. Tapi sebagai calon siswa, angka itu sebenarnya tidak memberitahumu dengan lebih jelas, kesuksesan seperti apa yang akan kamu harapkan dengan menghadiri sekolah mereka. Kamu tidak seharusnya percaya begitu saja pada persentase itu.

Berbeda dengan praktik yang disebutkan di atas, anggota CIRR seperti HACKTIV8 mengikuti standar yang lebih tinggi sebagai berikut:

- 1) Kami melaporkan *setiap* siswa yang mengikuti kelas, bahkan yang tidak lulus.



- 2) Kami tidak mengeluarkan perhitungan siswa yang tidak lulus dari hitungan kami. Kami bahkan mengungkapkan persentase lulusan yang tidak dapat kami hubungi.
- 3) Kami membedakan berbagai jenis pekerjaan, termasuk pekerjaan tetap, magang, dan paruh waktu.
- 4) Kami melaporkan hasil akhir dari karir siswa dalam kurun waktu 90 dan 180 hari setelah kelulusan.

Sebagai calon siswa, kamu dapat mempercayai bahwa angka kami tidak akan menyesatkan saat kamu memutuskan apakah mendaftar adalah pilihan yang tepat.

Bootcamp tanpa Laporan Hasil Belajar

Mengevaluasi berbagai perbedaan dalam standar pelaporan bukan satu-satunya bagian yang harus anda pertimbangkan saat memilih *bootcamp*. Anda juga harus mencatat *bootcamp* mana saja yang tidak mengeluarkan laporan hasil belajar.

Sebagai pertimbangan di USA pada tahun 2016, Bloomberg melaporkan bahwa “Coding House”, mengeluarkan sejumlah iklan mengenai industri *coding bootcamp*, di mana ditulis bahwa tingkat perekrutan mencapai 95% dengan gaji awal rata-rata \$ 91,000 - akhirnya ditutup oleh pemerintah karena menyebarkan pernyataan palsu. Klaim mereka justru menunjukkan tidak adanya transparansi rincian laporan dan peninjauan hasil belajar dari pemerintah yang menunjukkan perbedaan besar antara klaim mereka dan kinerja aktual mereka.

Cerita-cerita seperti ini menggarisbawahi permasalahan yang lebih dalam di industri *coding bootcamp*: iklan palsu.

Calon siswa patut berhati-hati saat mereka hendak membayar program. Untuk menghindari program yang tidak berizin dan klaim yang tidak terdokumentasi, maka siswa harus mencari *bootcamp* yang mengeluarkan laporan hasil belajar secara berkesinambungan, bukan dalam bentuk statistiknya saja.

Dengan adanya tambahan laporan CIRR, para siswa dapat merasa lebih yakin dengan keputusan mereka. Kejujuran dalam beriklan dan mempublikasikan hasil laporan siswa secara teratur adalah satu-satunya cara untuk bersikap transparan dan membangun kepercayaan, baik dengan siswa maupun dengan masyarakat.



HACKTIV8: Memimpin Industri

Visi HACKTIV8 adalah mengubah lembaga pendidikan menjadi lebih transparan, mudah diakses, dan mengacu pada hasil belajar. Kami berkomitmen untuk menjadi penyedia coding bootcamp terdepan dalam segi kualitas, pengalaman belajar, dan hasil belajar siswa.

“Kami benar-benar puas dengan kerja sama dengan HACKTIV8. Tidak seperti lulusan perguruan Tinggi, lulusan Hacktiv8 selalu up to date akan trend terbaru di dunia teknologi. Lulusan Hacktiv8 juga memiliki pemahaman dan pengalaman yang jelas akan teknologi yang sedang banyak digunakan saat ini.”

-Norman Sasono, CTO of Bizzy.co.id

Pada tahun 2016, kami adalah pelopor pertama JavaScript *Coding Bootcamp* di Indonesia. Sejak itu, review dan ranking telah secara konsisten menempatkan kami sebagai *Coding Bootcamp* terkemuka di Indonesia.

Kami adalah satu-satunya ***Coding Bootcamp*** pertama di Asia yang mengungkapkan statistik hasil dan mempublikasikan laporan hasil yang divalidasi secara transparan dan independen. Kami memimpin industri ini dan menggunakan sistem terkuat dan ketat untuk melacak dan melaporkan hasil siswa, dikenal sebagai Standard Student Outcomes Methodology (SSOM).

Kami bangga menjadi **Coding Bootcamp** pertama di Asia yang memberikan transparansi hasil pembelajaran yang telah di verifikasi oleh CIRR.

HACKTIV8 sangat memperhatikan hasil kualitas lulusan, tidak hanya dalam transparansi, tetapi juga hasil kinerja. Bagaimana kami melakukannya?

Jawabannya adalah program intensive yang kami terapkan dalam program pembelajaran kami.

Kami mengajarkan keterampilan dan praktik teknik yang relevan dengan industri. HACKTIV8 dibangun dari dasar-dasar Ilmu Komputer & prinsip pertama - mengajarkan Anda untuk tidak sekadar mengerjakan sebuah *coding*, tapi benar-benar berpikir seperti seorang Engineer.



Bahkan sebelum mengikuti *coding bootcamp*, kami menjalani suatu proses *screening* untuk memastikan bahwa siswa yang mengikuti program intensive kami memiliki kemauan keras untuk berubah dan meningkatkan kemampuan yang dimilikinya. Murid menjalani pra-kualifikasi kuat yang menjadikan dasar untuk melangkah lebih jauh selama mengikuti program immersive kami. Modul kurikulum kami tidak seperti yang lain, dan selama lebih dari 2 tahun ini, kami telah membangun sistem dan praktik yang intensive untuk memaksimalkan keberhasilan siswa.

HACKTIV8 Indonesia: CIRR Standardized Outcomes Report

I. Report Information		
School Name	HACKTIV8	
Campus Location	Jakarta	
Program Name	Full-Stack Web Development	
Reporting Period	7/1/2017	12/31/2017
Published Course Length (in days, including weekends and holidays)	91	
Graduates Included in Report	45	
II. Graduation Requirements		
Complete all course modules		
Complete final project		
Meet with career services counselor		
III. Graduation Data		
How many students graduate within 100% of published program length (on-time)?	15.2%	
How many students graduate within 150% of published program length	30.4%	
IV. What were the employment results for graduates?		
	90 days	180 days
1. Employed full-time in paid, in-field positions	80.0%	80.0%
A. Full-time employee	80.0%	80.0%
B. Full-time apprenticeship, internship, or contract position	0.0%	0.0%
C. Hired by school in-field	0.0%	0.0%
2. Employed in other positions	4.4%	4.4%
A. Started a new company or venture after graduation	4.4%	4.4%
B. Short-term contract or part-time position	0.0%	0.0%
C. Hired by school out of field	0.0%	0.0%
D. Out of field	0.0%	0.0%
3. Not employed	15.6%	15.6%
A. Still seeking a job	0.0%	0.0%
B. Not seeking a job	15.6%	15.6%
4. Non-reporting	0.0%	0.0%
What is the median annual base salary of graduates?	Rp10,000,000	Rp10,000,000
Under Rp10,000,000	38.9%	38.9%
Rp10,000,000-Rp20,000,000	55.6%	55.6%
Rp20,000,000-Rp30,000,000	5.6%	5.6%
Rp30,000,000-Rp40,000,000	0.0%	0.0%
Rp40,000,000-Rp50,000,000	0.0%	0.0%
Over Rp50,000,000	0.0%	0.0%
Percentage of job obtainers who reported salaries	100.0%	100.0%
V. What were the most frequent job titles for graduates?		



Developer	33.3%
Software Engineer	30.6%
Full-Stack Engineer	19.4%
Front-End Engineer	8.3%
UX/UI Designer	2.8%
Project Manager	2.8%
Web Developer	2.8%
VI. What percent of incoming students held a prior computer science degree?	44.4%

“Kurikulum di Hacktiv8 benar-benar padat, menyeluruh dan sangat menantang bagi saya. Apa yang mereka ajarkan sangat terarah, berbeda dengan saat saya belajar secara otodidak. Dari yang saya pelajari, ternyata banyak cara untuk menyelesaikan suatu masalah coding. Tidak terpaku hanya pada satu cara saja dan dengan skill yang saya dapatkan di coding bootcamp ini, saya bisa menggunakannya untuk membantu banyak orang.”

-Ida Bagus Angga, Software Engineer at Rebelworks
