

NICOLE PERLROTH

17th winner of the FT Business Book of the Year Award for This Is How They Tell Me The World Ends: The Cyber-Weapons Arms Race

LONDON
SPEAKER
BUREAU



Topics

- Cyber Security
- Digital
- Risk
- Women

Nicole Perlroth menghabiskan satu dekade sebagai reporter keamanan siber, spionase digital, dan sabotase utama untuk The New York Times. Investigasinya mengungkap peretasan pabrik nuklir, bandara, pemilihan, dan pabrik petrokimia Rusia; serangan siber Korea Utara terhadap studio film, bank, dan rumah sakit; Serangan Iran terhadap perusahaan minyak, bank, infrastruktur penting, dan kampanye presiden; dan ribuan serangan siber China terhadap infrastruktur dan bisnis penting Amerika, termasuk peretasan The Times selama berbulan-bulan. Penyelidikannya dan perjalanan divisi peretasan berikutnya dalam Tentara Pembebasan Rakyat Tiongkok membantu memaksa tuduhan peretasan Amerika Serikat pertama terhadap anggota militer Tiongkok, dan membuatnya mendapatkan penghargaan bergengsi "Penghargaan Bisnis Terbaik" dari Society of American Business Editors and Writers. Penyelidikannya, dengan Azam Ahmed, penggunaan spyware komersial di Meksiko dinominasikan untuk Hadiah Pulitzer.

Dia juga penulis buku terlaris New York Times "Ini Bagaimana Mereka Memberitahuku Dunia Berakhir," tentang perlombaan senjata dunia maya global, yang memenangkan Penghargaan Buku Bisnis Tahun Ini McKinsey dan Financial Times tahun 2021 dan telah diterjemahkan menjadi sembilan bahasa. Buku dan beberapa artikel Times-nya telah dipilih untuk televisi.

Perlroth telah dikutip dan diterbitkan secara luas, di luar The Times, di The New Yorker, The New York Review of Books, The Economist, Wired Magazine, Majalah Forbes, CNN, PBS, NPR, Bloomberg, The Wall Street Journal, The Washington Post, Al Jazeera, The Christian Science Monitor, C-SPAN, "Meet The Press" NBC, "The Rachel Maddow Show" MSNBC, "Dan Almost's America," Axios, CBS, CNBC, USA Today, Recorded Futures, dan Lawfare, Podcast "The Daily" dan "Sway" Times, serta podcast "Pivot" VOX, antara lain.

Nicole Perlroth telah menyampaikan ceramah dan pidato untuk TED, Departemen Luar Negeri Amerika Serikat, Bank Dunia, Konferensi Keamanan Munich, RSA, Dewan Hubungan Luar Negeri, Dewan Urusan Dunia, Klub Metropolitan Washington DC, Forum Perdamaian dan Pembangunan Stockholm, How To Academy, In-Q-Tel, Track ii Diplomacy, Penasihat Kebijakan Pertahanan Friedrich Naumann Foundation, Meretas Capitol, Pusat Analisis Kebijakan Eropa, dan CIOExchange, pertemuan khusus para Chief Information Officers Fortune 50.

Dia telah mengajar di Universitas Stanford, termasuk Stanford Graduate School of Business, di mana dia ikut menulis studi kasus tentang peretasan Home Depot. Dia juga mengajar di Princeton University, Columbia University, Cornell University, Harvard Kennedy School, Hult International Business School, The Fletcher School di Tufts University, Naval War College, Fordham Law, University of California, Berkeley, John Hopkins Medical School, Cornell University Medical School dan terpilih sebagai "Wartawan di Tempat Tinggal" perdana untuk program Jurnalisme dan Urusan Dunia Universitas Texas Strauss Center dan Jeanette Pontacq

Investigative Journalism Fellow.

Sebelum bergabung dengan Times, Perlroth bekerja sebagai wakil editor di Majalah Forbes, seorang analis di Dewan Eksekutif Perusahaan, anak perusahaan Gartner, dan bekerja untuk mendiang Senator Ted Kennedy. Dia melayani di dewan Program Cendekiawan Searle, yang menawarkan hibah untuk mendukung ilmu biomedis independen dan penelitian kimia fakultas muda yang luar biasa. Di antara para Cendekiawannya adalah Dr. Jennifer Doudna, dari University of California, Berkeley, yang memenangkan Hadiah Nobel dalam Kimia untuk karyanya yang inovatif mengembangkan gunting genetik CRISPR/Cas9. Doudna adalah Cendekiawan Searle kedua yang memenangkan Hadiah Nobel.

Perlroth adalah lulusan Universitas Princeton (BA), Universitas Stanford (MA) dan ibu dari seorang anak laki-laki berusia tiga tahun yang sangat aktif. Dia tinggal di Bay Area.

info@londonspeakerbureau.my +603 2301 0988