

印尼20省已解决极端贫困人口问题 14省仍有近6百万贫困人口待援助



(本报讯) 印尼20个省份的极端贫困人口减少是值得赞赏的，因为它显示了社会救助等政府项目的好处。然而，其他因素也值得关注，即存在14个省份的极端贫困率仍在上升。

印度尼西亚大学经济与商业学院院长(FEB UI) Teguh Dartanto就国家加速减贫小组(TNP2K)提交的降低极端贫困率数据发表了上述声明。

“我们还必须

批判(对照)现有数据，仍有14个省份的极端贫困率上升。大多数极端贫困率上升的省份是人口足够的省份，即北苏门答腊、南苏门答腊、廖内、雅加达、西爪哇，” Teguh昨天说。

Teguh认为，政府在解决极端贫困问题上还有很多工作要做。除其他事项外，政府必须评估极端贫困率上升的地区和原因。只有这样才能进行干预以确定需要采取的最适当的步骤。

在另一个场合，

国家加速减贫小组(TNP2K)执行秘书Suprayoga Hadi在2022年3月援引中央统计局(BPS)的一项调查称，印度尼西亚的贫困人口达到9.54%。2022年印度尼西亚的极端贫困率为2.04%，即559万人。

“从34个省份来看，20个省份实现了脱贫，但仍有14个省份在增加。这意味着我们必须纠正一些错误，我们会解决它，”他说。

“社会援助的

接受者存在错误的目标。这意味着极端贫困者没有得到社会援助，即使他们应该得到社会援助，”他补充说。

Suprayoga补充说，政府克服这一问题的努力之一是制定关于实现可持续发展目标的第111/2022号总统条例。

另一方面，总统办公厅主任Moeldoko将军声称，减少贫困是由于政府成功实施了各种国家发展计划。(莉丽)

印尼咳嗽药水发现三有害物质 可导致儿童肾衰竭暂被禁用



(雅加达综合讯) 印度尼西亚证实咳嗽药水中发现可能导致儿童肾衰竭的三种有害化学物质。印尼当局正着手将这些药水下架。

印尼卫生部长布迪星期四(10月20日)发声明公布初步的化

验结果，并确认这三种物质分别是乙二醇、二甘醇和乙二醇丁醚。

据安塔拉通讯社报道，如果使用聚乙二醇来增加药水的溶解度，药水中可能会出现上述三种化学物质，但可被接受的含

量很低，乙二醇和二甘醇不能超过0.1%，乙二醇丁醚不能超过0.25%。

卫生部在肾衰竭儿童的血液样本中检测到这些有害物质，从病患家中获取的15个药物样本中也测出这些成分。

布迪说：“在食品药品监督管理局的最终报告出来前，卫生部采取了保守措施，暂时禁止使用咳嗽药水。”

印尼卫生部已在星期三(19日)宣布暂时停售所有咳嗽药水。布迪说卫生部正与有关当局协调，以

迅速决定哪些药物必须下架。

布迪强调，卫生部也已指示医疗人员不要给病人开疑似被乙二醇和二甘醇污染的药水。他还敦促居民，如果孩子需要其他药物无法替代的药水，请先咨询儿科医生。

布迪说：“患有急性肾衰竭的儿童已经达到每月70人，而确切的病例数量可能更多。”这些患上急性肾衰竭的儿童死亡率已接近50%。

不过据印尼时代网(Tempo)报道，印尼人类发展和文化

协调部长穆哈吉尔星期三指出，目前还不能确定印尼全国急性肾衰竭病例增加的原因。印度生产的药水是导因暂时只是一个假设。

穆哈吉尔说，政府正在等待卫生部提供更多的细节。

自8月底以来，印尼卫生部和儿科医生协会收到了有关非典型急性肾损伤病例增加的报告，疾病主要发生在5岁以下儿童身上。截至10月18日，印尼20个省已报告206起病例，99人死亡。(完)

联合早报