

选委会主席建议2024年“地方首长选举”9月举行



国会第二委员会副主席来自民族民主党 派Saan Mustopa。

(本报讯) 国会第二委员会回应了大选委员会 (KPU) 主席 Hasyim Asy'ari 的建议, 将把地区首长选举的时间表从 11 月提前在2024 年 9 月举行。第二委员会副主席来自民族民主党 (NasDem 党), Saan Mustopa, 质疑大选委员会的建议违背了对选举时间表的承诺。根据 Saan 的说法, 大选委员会表现出不同意。早前已作出决议, 总统与立法议员大选在2024年2月14日举行, 而全国省县市首长选举在2024年11月举行。

“大选委员会与之前的说法不一致。大选委员会之所以将总统与议会选举定在 2 月, 而不是 2024 年 5 月, 是为了不与 11 月的地方首长选举重合。如果地方首长选举提前到 9 月, 那就意味着跟先前距离是一样的,” Saan 昨天在雅加达说。

Saan表示, 第二委员会和大选委员会此前就总统选举时间表和 2024 年地方首长选举达成了协议。总统选举定于 2 月举行, 因此不会与地方首长选举时间重叠。这也符合大选委员会的考

虑, 先前是政府希望在 5 月举行总统和议会选举, 地方首长选举在 11 月。现在, 如果选举向前推进, 类似问题的可能性将再次出现。

“从技术上讲, 时间太紧了。会有很多后果,” Saan 说。

斗争民主党派 (PDIP) 第二委员会副主席Junimart Girsang 解释说, 他的政党将很快与大选委员会举行工作会议 (raker), 询问该提案。

Junimart说: “在这次审判的第二委员会的日程安排中, 下周我们将与政府和选举委员会举行听证会。”

他解释说, 推进在 9 月选举地方首长的提议必须基于客观和理性的考虑。提前选举时间表的提议将对 “地方首长选举法令” (UU) 的修订产生影响。“我们需要等待, 看看在这次会议上, 大选委员会是否还会提议推进地方首长选举时间表, 当然还有客观理性的讨论。考虑到各种因素, 可能有机会进行修订时间。” Junimart 说。

选委会主席 Hasyim 将 2024 年地方首长选举 (Pilkada) 提前到 9 月的提议在周四 (8 月 25 日) 印尼创新机构 (BRIN Indonesia) 的Youtube 频道的讨论广播中传达。

Hasyim 推断, 如果地方首长选举在 11 月举行, 将很难实现 2024 年 12 月当选地区领导人的就职典礼。原因是, 有可能发生争议。

“9 月, 你想想, 县市长选举有 7 天的时间对结果上诉宪

法法院, 省长选举则有 14 天。如果宪法法院判决重新计票, 我们仍然可以来得及处理。争取在 2024 年 12 月举行就职典礼,” 他解释说。

Hasyim 主席认为, 9 月举行地方首长选举也旨在确保 2024 年 10 月新成立的总统和副总统政府处于政治稳定。

锁定法令

选举与民主协会 (Perludem) 执行总裁Khoirunnisa Nur Agustyati 表示, 同时举

行的地方首长选举的时间表已被锁定在 “地方首长选举法令” 中 (Pilkada 法)。政府和国会需要仔细考虑总统大选和 地方首长选举 (pilkada) 之间有时间重叠的可能性。

“在我们看来, 9 月或 11 月实际上都不太理想, 因为地方首长选举与总统大选在同一年举行。选举肯定会有重叠的阶段。当然这并不理想, 但我们的 “地方首长选举法” 已经表明 2024 年 11 月举行选举。” 他说。(莉丽)

印尼可能将燃油价格提高三成至四成 缓解不断膨胀能源补贴财政压力大



(雅加达路透电) 印度尼西亚政府面对不断膨胀的能源补贴带来的财政压力, 可能将燃油价格调高 30% 至 40%。

印尼国会能源委员会副主席艾迪告诉路透社, 他本周较早时在国会与印尼国家石油公司 (Pertamina) 举办的会议获知这个消息, 印尼能源与矿产资源部长阿里芬在另

一场记者会上说, 政府仍在研究可能的燃油价格变化

他说: “总统要求我们仔细计算, 以选择最佳的替代方案。” 他拒绝提供任何商讨中的涨价细节, 并说本周不太可能做出决定。

阿里芬也说, 90 辛烷值汽油的生产 和运送成本是目前 补贴价格的两倍多,

而柴油的成本是补贴价格的三倍多。

由于全球油价走高及印尼盾持续贬值, 印尼今年的能源补贴比最初预算高出两倍, 达 502 万亿印尼盾, 约 占总支出的 16%。

印尼政府已经表明, 如果不调高燃油价格, 今年将须拨出更多资金用于补贴。

也是国民使命党党员的艾迪预计。燃油价格上涨将使今年的通货膨胀率上升约 1.9 个百分点。

印尼 7 月份通胀率达 4.94%, 为七年来的最高水平。(完)

联合早报